

Tabel 5 (1) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Lab. Lalar

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	24	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas Tambat	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	20	-	
	Slipway		m	4	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m ²	40	40	
	Tempat perbaikan kapal		m ²	30	30	
	Sisi dalam jalan		m	500	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke laut	m	0	-	
Penanganan pemasaran dan penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m ²	70	120	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m ²	9	20	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m ²	25	50	60%
	Pasar eceran ikan		m ²	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m ²	60	185	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan dsb.	m ²	0	0	60%
	Pabrik es dan gudang	Hanya ruang kosong	m ²	25	50	60%
Pendukung keg. perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang pertemuan/training nelayan	m ²	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m ²	30	60	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m ²	40	80	50%
	Halaman utk jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, ruang kerja, gudang, dsb.	m ²	240	240	
	WC Umum		m ²	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal parkir		m ²	125	125	
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa /drainase		m	500	-	
	suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	-	
Total					1,380 m²	

Lab. Sumbawa

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	60	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas tambat	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	12	-	
	Slipway		m	7	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan dan pemeliharaan kapal bermotor	m ²	90	90	
	Tempat perbaikan kapal		m ²	80	80	
	Sisi dalam jalan		m	50	-	
	Tanggul	Untuk melindungi akses ke bagian laut	m	100	-	
Penanganan pemasaran dan penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m ²	120	200	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m ²	134	200	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m ²	200	340	60%
	Pasar eceran ikan		m ²	Telah ada	Telah ada	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk memasak/mengeringkan ikan	m ²	95	295	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan.	m ²	200	340	60%
	Pabrik ikan & gudang	Ruang kosong	m ²	25	50	60%
Pendukung keg. perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m ²	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m ²	30	60	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m ²	40	80	50%
	Hal Jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m ²	330	330	
	WC Umum		m ²	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	0	-	
	Areal parkir		m ²	175	175	
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa /drainase		m	-	-	
	suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					2,620 m²	

Tabel 5 (2) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Santong

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	Telah ada	-	-
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	12	-	-
	Slipway		m	7	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan&pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	90	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	80	-
	Sisi dalam jalan		m	Telah ada	-	-
	Tanggul	Untuk menjaga akses ke bagian laut	m	300	-	-
	Penanganan pemasaran	Ruang Penanganan/pelelangan		m2	Telah ada	telah ada
pengolahan dan penjualan ikan	Pasar ikan segar	tempat penyimpan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	50	90	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	750	2,200	-
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	184	310	60%
	Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang pertemuan/training nelayan	m2	Telah ada	telah ada
Depot BBM		Depot BBM	m2	0	80	50%
		Tangki minyak	kl	5	-	-
Bengkel		Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
Halaman jaring		Penjemuran & perbaikan jaring, ruang kerja, gudang, dsb.	m2	370	370	-
WC Umum			m2	30	60	50%
Tempat sampah			bdg	1	-	-
Areal parkir			m2	250	250	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dari sumber air, tank reservoir	bdg	-	-	-
Total					3,610 m2	

Solo (Kempo)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fas. dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	72	-	-
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	20	-	-
	Slipway		m	7	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	90	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	80	-
	Sisi dalam jalan		m	-	-	-
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	700	-	-
	Penanganan Pemasaran	Ruang Penanganan/Pelelangan		m2	220	370
Pengolahan dan Penjualan Ikan	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	100	170	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	245	720	-
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	62	110	60%
	Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang pertemuan/training nelayan	m2	160	320
Depot BBM		Depot BBM	m2	0	70	50%
		Tangki minyak	kl	3	-	-
Bengkel		Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
Halaman jaring		Penjemuran & perbaikan jaring, ruang kerja dan gudang dsb.	m2	330	330	-
WC umum			m2	30	60	50%
Tempat sampah			bdg	1	-	-
Areal parkir			m2	225	225	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki resevoir	bdg	1	-	-
Total					2,625 m2	

Tabel 5 (3) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Hu'u

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fas.dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-	
	Slipway		m	7	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m ²	90	90	
	Tempat Perbaikan Kapal		m ²	80	80	
	Sisi dalam jalan		m	-	-	
	Tanggul	Untuk menjaga akses ke sisi laut	m	200	-	
PenangananPemasaranPengolahan	Ruang penanganan/pelelangan		m ²	160	270	60%
	Pasar ikan segar	Tempat menyimpan cool box	m ²	28	40	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m ²	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m ²	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m ²	180	530	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m ²	0	0	60%
Pendukung keg. Perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m ²	49	90	60%
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m ²	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m ²	30	60	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m ²	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, ruang kerja, gudang, dsb.	m ²	330	330	
	WC umum		m ²	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal parkir		m ²	75	75	
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-
	Suplai Ikan	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					2,025 m²	

Dompu

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fas.dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas Tambat	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-	
	Slipway		m	-	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m ²	-	-	
	Tempat perbaikan kapal		m ²	-	-	
	Sisi dalam jalan		m	-	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-	
PenangananPemasaranPengolahan	Ruang Penanganan/Pelelangan		m ²	-	-	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m ²	39	60	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m ²	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m ²	400	670	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m ²	0	0	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m ²	0	0	60%
Pendukung Keg.Perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m ²	-	-	60%
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m ²	75	150	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m ²	-	-	50%
		Tangki minyak	kl	-	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m ²	-	-	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, ruang kerja, gudang, dsb.	m ²	-	-	
	WC Umum		m ²	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal parkir		m ²	350	350	
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					1,290 m²	

Tabel 5 (4) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL
Tanjung (Bima)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fas.dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	80	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	8	-	
	Slipway		m	13	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal	m2	110	110	
	Tempat perbaikan kapal		m2	120	120	
	Sisi dalam jalan		m	-	-	
	Tanggul	Untuk menjaga akses ke bagian laut	m	200	-	
Penanganan Pemasaran Pengolahan dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	60	100	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpan cool box	m2	287	410	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	75	130	60%
	Pasar eceran ikan		m2	400	670	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	55	155	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb	m2	200	340	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	13	30	60%
Pendukung Keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	120	50%
		Tangki minyak	kl	8	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang	m2	820	820	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		lot	0	-	
	Areal parkir		m2	600	600	
Lingkungan Desa Nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	lot	-	-	
Total					4,065 m2	

Rompo (Waworada)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fas.dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	72	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas Tambat	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	8	-	
	Slipway		m	13	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	160	160	
	Tempat perbaikan kapal		m2	120	120	
	Sisi dalam jalan		m	500	-	
	Tanggul	Untuk menjaga akses ke bagian laut	m	700	-	
Penanganan Pemasaran Pengolahan dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	600	1,000	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	75	130	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	655	1,930	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	147	250	60%
Pendukung Keg.Perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	100	50%
		Tangki minyak	kl	7	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang	m2	660	660	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal Parkir		m2	250	250	
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	500	-	
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	-	
Total					5,060 m2	

Tabel 5 (5) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL
Bugis (Sape)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan	
Fas.dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	Telah ada			
Pel.Perikanan	Fasilitas tambat	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	4			
	Slipway		m	25			
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	300	300		
	Tempat perbaikan kapal		m2	320	320		
	Sisi dalam jalan		m				
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke sisi laut	m	200			
PenangananPemasaran dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan ikan		m2	Telah ada	Telah ada		
	Pasar ikan segar	Tempat menyimpan cool box	m2	0	0	70%	
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	550	920	60%	
	Pasar eceran ikan		m2	1,080	3,205	60%	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	0		
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb	m2	0	0	60%	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	245	410	60%	
	Pendukung Kcg. perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	220	440	50%
		Depot BBM	Depot BBM	m2	0	160	50%
			Tangki minyak	kl	16		
Bengkel		Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb	m2	60	120	50%	
Halaman jaring		Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang	m2	990	990		
WC Umum			m2	40	80	50%	
Tempat Sampah			bdg	1			
Areal Parkir			m2	500	500		
Lingkungan Desa nelayan	Jalan desa/drainase		m				
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg				
Total					7,445 m2		

Lab. Bajo

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fas.dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14		
Pel.Perikanan	Fasilitas tambat	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	28		
	Slipway		m	7		
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	90	
	Ruang perbaikan kapal		m2	80	80	
	Sisi dalam jalan		m			
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	320		
PenangananPemasaran dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	320	530	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	125	210	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	350	1,050	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	340	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	62	110	60%
Pendukung Kcg. Perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	220	440	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	80	50%
		Tangki minyak	kl	4		
		Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	60	120	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang	m2	50	50	
	WC Umum		m2	40	80	50%
	Tempat sampah		bdg	1		
	Areal parkir		m2	175	175	
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m			
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg			
Total					3,355 m2	

Tabel 5 (6) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Reo

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	luas	Rasio tertutup bangunan	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	-		
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	-		
	Slipway		m	0	-		
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	0		
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	0		
		Sisi dalam jalan		m	200	-	
		Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	-	
PenangananPe masaranPengol ahandanPenjual an Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	130	220	60%	
	Pasar ikan segar	Untuk menyimpan cool box	m2	0	0	70%	
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%	
	Pasar eceran ikan		m2	160	270	60%	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	95	295		
	Pusat Diversifikasi Produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	0	60%	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	25	50	60%	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%	
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	20	50%	
		Tangki minyak	kl	0	-		
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	80	50%	
	Halaman jaring	Pengeringan & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	330	330		
	WC Umum		m2	30	60	50%	
	Tempat sampah		bdg	0	-		
	Areal parkir		m2	75	75		
Lingkungan Desa Nelayan	Jalan Desa/drainase		m	-	-		
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-		
Total					1,720 m2		

Rurteng

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan	
Fasilitas dasar	Jetty Pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-		
Pel.Perikanan	Fasilitas tambat	untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-		
	Slipway		m	-	-		
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	-	-		
	Tempat perbaikan kapal		m2	-	-		
		Sisi dalam jalan		m	-	-	
		Tanggul	Untuk menjaga akses ke bagian laut	m	-	-	
PenangananPe masaranPengol ahan dan Penjualan Ikan	Ruang Penanganan/pelelangan		m2	-	-		
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	84	120	70%	
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	-	-	60%	
	Pasar eceran ikan		m2	-	-	60%	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang dimasak/dikeringkan	m2	-	-		
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	-	-	60%	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	-	-	60%	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan,	m2	50	100	50%	
	Depot BBM	Depot BBM	m2	-	-	50%	
		Tangki minyak	kl	-	-		
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	-	-	50%	
	Halaman jaring	Pengeringan & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	-	-		
	WC Umum		m2	30	60	50%	
	Tempat sampah		bdg	1	-		
	Areal parkir		m2	75	75		
Lingkungan Desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-		
	Suplai air		bdg	-	-		
Total					355 m2		

Tabel 5 (7) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL
Kotajoko (Aisesa)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	60	-	
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	16	-	
	Slipway		m	4	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	50	50	
	Tempat perbaikan kapal		m2	40	40	
	Sisi dalam jalan		m	-	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-	
Penanganan/masaranPengolahanPenjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	200	330	60%
	Pasar ikan segar	Tempat menyimpan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	150	450	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	37	70	60%
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	20	40	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang	m2	840	840	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	0	-	
	Areal Parkir		m2	75	75	
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					2,355 m2	

Aimere

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	-	
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	8	-	
	Slipway		m	4	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	60	60	
	Tempat perbaikan kapal		m2	50	50	
	Sisi dalam jalan		m	-	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-	
Penanganan/masaranPengolahanPenjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	60	100	60%
	Pasar ikan segar	Tempat menyimpan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang dimasak/dikeringkan	m2	55	155	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	13	30	60%
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	20	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran&perbaikan jaring, tempat kerja, gudang	m2	330	330	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal Parkir		m2	75	75	
Lingkungan Desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	-	
Total					1,280 m2	

Tabel 5 (8) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Bajawa

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar pel.Perikanan	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-	-
	Fasilitas tambatan	untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-	-
	Slipway		m	-	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	-	-	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	-	-	-
	Sisi dalam jalan		m	-	-	-
	Tanggul	untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-	-
Penanganan/masalahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	-	-	-
	Pasar ikan segar	Tepat penyimpanan cool box	m2	30	50	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	200	340	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	0	-
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	-	-	-
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	50	10	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	-	-	-
		Tangki minyak	kl	-	-	-
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	-	-	-
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	-	-	-
	WC Umum		m2	-	-	-
	Tempat sampah		bdg	1	-	-
	Areal parkir		m2	75	75	-
Lingkungan Desa Nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	-
Total					475 m2	

Paupanda (Ende)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar Pel.Perikanan	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	telah ada	-	-
	Fasilitas Tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	84	-	-
	Slipway		m	7	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	90	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	80	-
	Sisi dalam jalan		m	-	-	-
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	-	-
Penanganan/masalahan dan Penjualan ikan	Pengangkatan batu karang	Pengangkatan dasar karang disekitar jetty	m3	1,000	-	-
	Ruang penanganan/pelelangan		m2	telah ada	telah ada	-
	Pasar ikan segar	Tempat menyimpan cool box	m2	78	120	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	500	840	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk memasak/mengeringkan ikan	m2	380	1,130	-
	Pusat Diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	340	60%
Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	86	150	60%	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	telah ada	telah ada	-
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	80	50%
		Tangki Minyak	kl	4	-	-
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	80	160	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	1,650	1,650	-
	WC Umum		m2	50	100	50%
	Tempat Sampah		bdg	1	-	-
	Areal Parkir		m2	575	575	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	-
Total					5,315 m2	

Tabel 5 (9) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Mbongawani

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-	-
Pel.Perikanan	Fasilitas Tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-	-
	Slipway		m	-	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	-	-	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	-	-	-
	Sisi dalam jalan		m	-	-	-
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-	-
	PenangananPemasaran	Ruang penanganan/pelelangan		m2	-	-
Pasar ikan segar		Tempat menyimpan cool box	m2	-	-	-
Penjualan ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	-	-	-
	Pasar eceran ikan		m2	800	1,340	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang dimasak/dikeringkan	m2	-	-	-
	Pusat Diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	-	-	-
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	-	-	-
	Kantor	Koperasi,kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	-	-	-
	Depot BBM	Depot BBM	m2	-	-	-
		Tangki Minyak	kl	-	-	-
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	-	-	-
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	-	-	-
	WC Umum		m2	50	100	50%
	Tempat Sampah		bdg	1	-	-
	Areal Parkir		m2	350	350	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	-
Total					1,790 m2	

Kalimati (Maumere)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	216	-	-
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	88	-	-
	Slipway		m	16	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	200	200	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	200	200	-
	Sisi dalam jalan		m	300	-	-
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300	-	-
	PenangananPemasaran	Ruang penanganan/pelelangan		m2	430	720
Pasar ikan segar		Tempat penyimpanan cool box	m2	81	120	70%
Penjualan ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	600	1,000	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	470	1,395	-
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	340	60%
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	147	250	60%
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	270	540	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	140	50%
		Tangki minyak	kl	10	-	-
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	80	160	50%
	Halaman jaring	Penjemuran&perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	1,500	1,500	-
	WC Umum		m2	50	100	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	-
	Areal parkir		m2	475	475	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	-
Total					7,140 m2	

Tabel 5 (10) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Paga

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-	-
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-	-
	Slipway		m	-	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	-	-	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	-	-	-
	Sisi dalam jalan		m	-	-	-
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	-	-
	PenangananPe masaranPengolahan dan penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	70
Pasar ikan segar		Tempat penyimpanan cool box	m2	0	0	70%
Kantor agen ikan		Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
Pasar eceran ikan			m2	0	0	60%
Model fasilitas pengolahan ikan		Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	0	-
Pusat diversifikasi produk perikanan		Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	0	60%
Pabrik es & gudang		Hanya ruang kosong	m2	13	30	60%
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	20	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	-
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	990	990	-
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	-
	Areal parkir		m2	75	75	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	-	-
Total					1,645 m2	

Wuring

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	-	-	-
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	-	-	-
	Slipway		m	-	-	-
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	-	-	-
	Tempat perbaikan kapal		m2	-	-	-
	Sisi dalam jalan		m	-	-	-
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	-	-
	PenangananPe masaranPengolahan dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	-	-
Pasar ikan segar		Tempat menyimpan cool box	m2	-	-	-
Kantor agen ikan		Untuk pengumpul ikan	m2	-	-	-
Pasar eceran ikan			m2	-	-	-
Model fasilitas pengolahan ikan		Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	-	-	-
Pusat diversifikasi produk perikanan		Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	-	-	-
Pabrik es & gudang		Hanya ruang kosong	m2	-	-	-
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	100	200	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	-	-	-
		Tangki minyak	kl	-	-	-
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	-	-	-
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	1,470	1,470	-
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	-
	Areal parkir		m2	-	-	-
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-	-
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	-
Total					1,730 m2	

Tabel 5 (11) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Sagu

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	-	
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	10	-	
	Slipway		m	4	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	60	60	
	Tempat perbaikan kapal		m2	50	50	
	Sisi dalam jalan		m	300	-	
	Tanggul	untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300	-	
PenangananPe masaranPengolahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	70	60%
	Pasar ikan segar	Tempat menyimpan cool-box	m2	0	0	70%
Pondok	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yg telah dimasak/dikeringkan	m2	30	105	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	3	10	60%
	Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320
Depot BBM	Depot BBM	Depot BBM	m2	20	40	50%
	Tangki minyak		kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	400	400	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal parkir		m2	100	100	
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	300	-
Suplai air	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
	Listrik desa	Diesel generator, dsb.	bdg	1	-	
Total					1,295 m2	

Lamahara Jaya

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	140	-	
pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	30	-	
	Slipway		m	7	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	110	110	
	Tempat perbaikan kapal		m2	100	100	
	Sisi dalam jalan		m	100	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	-	
PenangananPe masaranPengolahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	170	280	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	0	70%
Pondok	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	190	565	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m2	0	0	60%
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	14	30	60%
	Pendukung keg.perikanan	kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320
Depot BBM	Depot BBM	Depot BBM	m2	30	60	50%
	Tangki minyak		kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	3,300	3,300	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
	Areal parkir		m2	150	150	
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-	-
Suplai air	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					5,055 m2	

Tabel 5 (12) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL
Oka (Larantuka)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar pel.perikanan	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	84	-	
	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	52	-	
	Slipway		m	7	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	110	110	
	Tempat perbaikan kapal		m2	100	100	
	Sisi dalam jalan		m	100	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	-	
Penanganan/masaran Pengolahan dan penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	240	400	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	78	120	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	200	340	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	275	800	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyulohan	m2	200	340	60%
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	158	270	60%
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	220	440	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	80	50%
		Tangki minyak	kl	3	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	60	120	50%
	Halaman jaring	Penjemuran&perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	330	330	
	WC Umum		m2	40	80	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
Lingkungan desa nelayan	Areal parkir		m2	425	425	
	Jalan desa/drainase		m	-	-	
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					3,955 m2	

Balauring

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan
Fasilitas dasar Pel.perikanan	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	24	-	
	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	36	-	
	Slipway		m	4	-	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	50	50	
	Tempat perbaikan kapal		m2	40	40	
	Sisi dalam jalan		m	-	-	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-	
Penanganan/masaran Pengolahan dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	70	60%
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	0	70%
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	30	105	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyulohan, dsb.	m2	0	0	60%
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	3	10	60%
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	30	50%
		Tangki minyak	kl	0	-	
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
	Halaman jaring	Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	100	100	
	WC Umum		m2	30	60	50%
	Tempat sampah		bdg	1	-	
Lingkungan desa nelayan	Areal parkir		m2	100	100	
	Jalan desa/drainase		m	-	-	
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	-	-	
Total					965 m2	

Tabel 5 (13) SKALA FASILITAS DISETIAP LOKASI MODEL

Waijaring/Lewoleba

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	-		
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	20	-		
	Slipway		m	4	-		
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	50	50		
	Tempat perbaikan kapal		m2	40	40		
	Sisi dalam jalan		m	-	-		
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300			
PenangananPe masaranPengolahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	70	60%	
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	11	20	70%	
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	35	110		
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan	m2	0	0	60%	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	23	40	60%	
	Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	320	50%
		Depot BBM	Depot BBM	m2	20	50	50%
			Tangki minyak	kl	0	-	
		Bnegkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%
Halaman jaring		Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	330	330		
WC Umum			m2	30	60	50%	
Tempat sampah			bdg	1			
Areal parkir			m2	75	75		
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-			
	Suplai air	Pemasangan pipa, tangki reservoir	bdg	-			
Total					1,245 m2		

Lamarela

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Luas	Rasio tertutup bangunan	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	-		
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	28	-		
	Slipway		m	0	-		
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	0		
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	0		
	Sisi dalam jalan		m	-	-		
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	-	-		
PenangananPe masaranPengolahan dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	10	20	60%	
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	0	70%	
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	0	60%	
	Pasar eceran ikan		m2	0	0	60%	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	20	45		
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	0	60%	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	3	10	60%	
	Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan, dsb.	m2	160	320	50%
		Depot BBM	Depot BBM	m2	0	0	50%
			Tangki minyak	kl	0	-	
Bengkel		Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	80	50%	
Halaman jaring		Penjemuran & perbaikan jaring, tempat kerja, gudang, dsb.	m2	0	0		
WC Umum			m2	30	60	50%	
Tempat sampah			bdg	1			
Areal parkir			m2	100	100		
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	-			
	Suplai air	Pemasangan pipa, tangki reservoir	bdg	-			
	Listrik pedesaan	Diesel generator, dsb.	bdg	1			
Total					635 m2		

Tabel 6 (1) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Lab. Lalar

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp. 1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty Pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	24	12,000	288,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	20	5,000	100,000
	Slipway		m	4	5,000	20,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	40	300	12,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	30	250	7,500
	Sisi dalam jalan		m	500	1,500	750,000
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	3,000	0
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	70	2,000	140,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	9	1,500	13,500
Penjualan ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	25	1,500	37,500
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	60	1,500	90,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	25	1,500	37,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang umum/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
Keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	30	1,500	45,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat Sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal Parkir		m2	125	250	31,250
	Halaman		m2	1,380	150	207,000
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	500	1,000
	Suplai air	Pemasangan pipa dari sumber air, tangki reservoir	bdg	1	500,000	500,000
Total						3,254,250

Lab. Sumbawa

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	60	24,000	1,440,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	12	5,000	60,000
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	300	27,000
	Tempat Perbaikan kapal		m2	80	250	20,000
	Sisi dalam jalan		m	50	1,500	75,000
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	2,000	200,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	120	2,000	240,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	134	1,500	201,000
Penjualan Ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	200	1,500	300,000
	Pasar eceran ikan		m2	既存	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	95	1,500	142,500
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	2,000	400,000
Pendukung	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	25	1,500	37,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang umum/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
Keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	30	1,500	45,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	0	50,000	0
	Areal parkir		m2	175	250	43,750
	Halaman		m2	2,620	150	393,000
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						4,084,750

Tabel 6 (2) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Santong

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty Pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	既存	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	12	5,000	60,000
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	300	27,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	250	20,000
	Sisi dalam jalan		m	既存	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300	3,000	900,000
	PenangananPe	Ruang penanganan/pelelangan		m2	既存	2,000
masaranPengol	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
ahan dan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	50	1,500	75,000
Penjualan ikan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	750	1,500	1,125,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	184	1,500	276,000
	Pendukung	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang umum/pertemuan nelayan	m2	既存	2,000
keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	5	50,000	250,000
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	250	250	62,500
	Halaman		m2	3,610	150	541,500
	Lingkungan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
desa nelayan	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						3,527,000

Solo (Kempo)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	72	8,000	576,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	20	5,000	100,000
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	300	27,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	250	20,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	700	3,000	2,100,000
	PenangananPe	Ruang penanganan/pelelangan		m2	220	2,000
masaranPengol	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
ahan dan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	100	1,500	150,000
Penjualan ikan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	245	1,500	367,500
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	62	1,500	93,000
	Pendukung	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang umum/pertemuan nelayan	m2	160	2,000
keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	3	50,000	150,000
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	225	250	56,250
	Halaman		m2	2,625	150	393,750
	Lingkungan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
desa nelayan	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	500,000	500,000
Total						5,483,500

Tabel 6 (3) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Hu'u

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	300	27,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	250	20,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	2,000	400,000
PenangananPe masaranPengol	Ruang penanganan/pelelangan		m2	160	2,000	320,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	28	1,500	42,000
ahan dan Penjualan ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	180	1,500	270,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	49	1,500	73,500
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang tunggu/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	30	1,500	45,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	2,025	150	303,750
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						2,030,000

Dompu

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk mejamin akses ke bagian laut	m	0	2,000	0
PenangananPe masaranPengol	Ruang penanganan/pelelangan		m2	0	2,000	0
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	39	1,500	58,500
ahan dan Penjualan Ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	400	1,500	600,000
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0
	Pusat diversifikasi product perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	0	1,500	0
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang tunggu/pertemuan nelayan	m2	75	2,000	150,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	0	1,500	0
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	350	250	87,500
	Halaman		m2	1,290	150	193,500
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						1,184,500

Tabel 6 (4) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Tanjung (Bima)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	80	24,000	1,920,000	
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	8	5,000	40,000	
	Slipway		m	13	5,000	65,000	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	110	300	33,000	
	Tempat perbaikan kapal		m2	120	250	30,000	
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	3,000	600,000	
	PenangananPe	Ruang penanganan/pelelangan		m2	60	2,000	120,000
masaranPengol	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	287	1,500	430,500	
ahan dan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	75	1,500	112,500	
Penjualan Ikan	Pasar eceran ikan		m2	400	1,500	600,000	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	55	1,500	82,500	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	2,000	400,000	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	13	1,500	19,500	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000	
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0	
		Tangki minyak	kl	8	50,000	400,000	
		Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	1,500	60,000
		WC Umum		m2	30	1,500	45,000
		Tempat sampah		bdg	0	50,000	0
		Areal parkir		m2	600	250	150,000
		Halaman		m2	4,065	150	609,750
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
		Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						6,037,750	

Rompo (Waworada)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	72	12,000	864,000	
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	8	5,000	40,000	
	Slipway		m	13	5,000	65,000	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	160	300	48,000	
	Tempat perbaikan kapal		m2	120	250	30,000	
	Sisi dalam jalan		m	500	1,500	750,000	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	700	3,000	2,100,000	
	PenangananPe	Ruang penanganan/pelelangan		m2	600	2,000	1,200,000
masaranPengol	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0	
ahan dan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	75	1,500	112,500	
Penjualan Ikan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	655	1,500	982,500	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	147	1,500	220,500	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000	
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0	
		Tangki minyak	kl	7	50,000	350,000	
		Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	1,500	60,000
		WC Umum		m2	30	1,500	45,000
		Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
		Areal parkir		m2	250	250	62,500
		Halaman		m2	5,060	150	759,000
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	500	1,000	500,000
		Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	500,000	500,000
Total						9,059,000	

Tabel 6 (5) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Bugis (Sape)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	4	5,000	20,000
	Slipway		m	25	5,000	125,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	300	300	90,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	320	250	80,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	2,000	400,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	0	2,000	0
Penjualan Ikan	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	550	1,500	825,000
Pendukung keg.perikanan	Pasar eceran ikan		m2	1,080	1,500	1,620,000
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	245	1,500	367,500
Lingkungan desa nelayan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan	m2	220	2,000	440,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	16	50,000	800,000
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	60	1,500	90,000
	WC Umum		m2	40	1,500	60,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	500	250	125,000
	Halaman		m2	7,445	150	1,116,750
	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						6,209,250

Lab. Bajo

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	24,000	336,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	28	5,000	140,000
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	300	27,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	250	20,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	320	3,000	960,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	320	2,000	640,000
Penjualan an ikan	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	125	1,500	187,500
Pendukung keg.perikanan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	350	1,500	525,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	2,000	400,000
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	62	1,500	93,000
Lingkungan desa nelayan	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan	m2	220	2,000	440,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	4	50,000	200,000
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	60	1,500	90,000
	WC Umum		m2	40	1,500	60,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	175	250	43,750
	Halaman		m2	3,355	150	503,250
	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						4,750,500

Tabel 6 (6) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL
Reo

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	200	1,500	300,000
	Tanggul	Untuk mejamin kases ke bagian laut	m	100	4,000	400,000
PenangananPe masaranPengol ahandanPenjual an ikan	Ruang penanganan/pelclangan		m2	130	2,000	260,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar cceran ikan		m2	160	1,500	240,000
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	95	1,500	142,500
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	25	1,500	37,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/perencanaan	m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	1,500	15,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	0	50,000	0
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	1,720	150	258,000
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
Suplai air		Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						2,096,750

Rurteng

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	3,000	0
PenangananPe masaranPengol ahandan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelclangan		m2	0	2,000	0
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan coolbox	m2	84	1,500	126,000
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar cceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	0	1,500	0
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/perencanaan	m2	50	2,000	100,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	0	1,500	0
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	355	150	53,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
Suplai air		Pemasangan pipa dr sumber air, tangki resevoir	bdg	0	500,000	0
Total						393,000

**Tabel 6 (7) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL
Kotajoko (Aisesa)**

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	60	24,000	1,440,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	16	5,000	80,000
	Slipway		m	4	5,000	20,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	50	300	15,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	40	250	10,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	3,000	0
PenangananPe masaranPengol ahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	200	2,000	400,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan coolbox	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	150	1,500	225,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong Koperasi, kantor, kios, ruang uamng/pertemuan nelayan	m2	37	1,500	55,500
	Kantor		m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	20	1,500	30,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box,dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	0	50,000	0
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	2,355	150	353,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki resevoir	bdg	0	500,000	0
Total						3,072,500

Aimere

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	12,000	168,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapak kecil, bangunan sederhana	m	8	5,000	40,000
	Slipway		m	4	5,000	20,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	60	300	18,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	50	250	12,500
	Sisi dalam kapal		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	2,000	0
PenangananPe masaranPengol ahan dan Penjualan Ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	60	2,000	120,000
	Pasar ikans segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	55	1,500	82,500
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	hanya ruang kosong Koperasi, kantor, kios, ruang uamng/pertemuan nelayan	m2	13	1,500	19,500
	Kantor		m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	1,500	15,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	1,280	150	192,000
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	500,000	500,000
Total						1,681,250

Tabel 6 (8) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Bajawa

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	12,000	0	
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0	
	Slipway		m	0	5,000	0	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0	
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0	
	Sisi dalam kapal		m	0	1,500	0	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	3,000	0	
PenangananPe	Ruang penanganan/pelelangan		m2	0	2,000	0	
masaranPengol	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	30	1,500	45,000	
ahan dan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0	
Penjualan Ikan	Pasar eceran ikan		m2	200	1,500	300,000	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	0	1,500	0	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Kopetasi, kantor, kiosk, ruang tunggu/peremuan nelayan	m2	50	2,000	100,000	
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0	
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0	
		Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box	m2	0	1,500	0
		WC Umum		m2	0	1,500	0
		Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
		Areal parkir		m2	75	250	18,750
		Halaman		m2	475	150	71,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
		Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						585,000	

Paupanda (Ende)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)	
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0	
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	84	5,000	420,000	
	Slipway		m	7	5,000	35,000	
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	90	300	27,000	
	Tempat perbaikan kapal		m2	80	250	20,000	
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0	
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	2,000	200,000	
	Pengangkatan batu karang	Pengangkatan batu karang disekitar jetty	m3	1,000	200	200,000	
PenangananPe	Ruang penanganan/pelelangan		m2	0	2,000	0	
masaranPengol	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	78	1,500	117,000	
ahandan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	500	1,500	750,000	
Penjualan Ikan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0	
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	380	1,500	570,000	
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	2,000	400,000	
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	86	1,500	129,000	
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Kopetasi, kantor, kiosk, ruang tunggu/peremuan nelayan	m2	0	2,000	0	
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0	
		Tangki minyak	kl	4	50,000	200,000	
		Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	80	1,500	120,000
		WC Umum		m2	50	1,500	75,000
		Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
		Areal parkir		m2	575	250	143,750
		Halaman		m2	5,315	150	797,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
		Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						4,254,000	

Tabel 6 (9) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Mbongawani

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	24,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	2,000	0
PerangananPe masaranPengol	Ruang penanganan/pelelangan		m2	0	2,000	0
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
abandan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	800	1,500	1,200,000
Penjualan Ikan	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong koperasi, kiosk, ruang tunggu/perenungan	m2	0	1,500	0
	Pendukung	Kantor		m2	0	2,000
keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	0	1,500	0
	WC Umum		m2	50	1,500	75,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	350	250	87,500
	Halaman		m2	1,790	150	268,500
	Lingkungan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
desa nelayan	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						1,681,000

Kalimati (Maumere)

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	216	24,000	5,184,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	88	5,000	440,000
	Slipway		m	16	5,000	80,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	200	300	60,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	200	250	50,000
	Sisi dalam jalan		m	300	1,500	450,000
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300	3,000	900,000
PerangananPe masaranPengol	Ruang penanganan/pelelangan		m2	430	2,000	860,000
	Pasar ikan segar	Untuk penyimpanan cool box	m2	81	1,500	121,500
abandan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	600	1,500	900,000
Penjualan Ikan	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	470	1,500	705,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	2,000	400,000
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong koperasi, kiosk, ruang tunggu/perenungan	m2	147	1,500	220,500
	Pendukung	Kantor		m2	270	2,000
keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	10	50,000	500,000
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	80	1,500	120,000
	WC Umum		m2	50	1,500	75,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	475	250	118,750
	Halaman		m2	7,140	150	1,071,000
	Lingkungan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
desa nelayan	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						12,845,750

Tabel 6 (10) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Paga

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	12,000	0
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	2,000	200,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	2,000	80,000
Penjualan Ikan	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	13	1,500	19,500
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Kopertasi, kantor, kios, ruang training/perencanaan	m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	1,500	15,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	1,645	150	246,750
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	1	500,000	500,000
Total						1,555,000

Wuring

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	0	12,000	0
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	0	5,000	0
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	3,000	600,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	0	2,000	0
Penjualan ikan	Pasar ikan segara	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	0	1,500	0
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	0	1,500	0
Pendukung keg.perikanan	Kantor	Kopertasi, kantor, kios, ruang training/perencanaan	m2	100	2,000	200,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki Minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	0	1,500	0
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	0	250	0
	Halaman		m2	1,730	150	259,500
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/ drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						1,154,500

Tabel 6 (11) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Sagu

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	24,000	336,000
Pel.Perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	10	5,000	50,000
	Slipway		m	4	5,000	20,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	60	300	18,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	50	250	12,500
	Sisi dalam jalan		m	300	1,500	450,000
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300	3,000	900,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	2,000	80,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	30	1,500	45,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	3	1,500	4,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	20	1,500	30,000
		Tangki Minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	100	250	25,000
	Halaman		m2	1,295	150	194,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/ drainase		m	300	1,000
Suplai air		Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Listrik pedesaan		Diesel generator, dsb.	bdg	1	300,000	300,000
Total						3,240,250

Lamahara Jaya

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	140	12,000	1,680,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	30	5,000	150,000
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	110	300	33,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	100	250	25,000
	Sisi dalam jalan		m	100	1,500	150,000
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	100	3,000	300,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan Penjualan ikan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	170	2,000	340,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool-box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	190	1,500	285,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	14	1,500	21,000
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	30	1,500	45,000
		Tangi minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	150	250	37,500
	Halaman		m2	5,055	150	758,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
Suplai air		Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						4,334,750

**Tabel 6 (12) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL
Oka (Larantuka)**

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	84	24,000	2,016,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	52	5,000	260,000
	Slipway		m	7	5,000	35,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	110	300	33,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	100	250	25,000
	Sisi dalam jalan		m	100	1,500	150,000
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	200	3,000	600,000
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	240	2,000	480,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool-box	m2	78	1,500	117,000
Penjualan ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	200	1,500	300,000
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	275	1,500	412,500
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	200	2,000	400,000
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	158	1,500	237,000
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan kelompok	m2	220	2,000	440,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	3	50,000	150,000
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	60	1,500	90,000
	WC Umum		m2	40	1,500	60,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	425	250	106,250
	Halaman		m2	3,955	150	593,250
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
Suplai air		Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						6,555,000

Balauring

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	24	24,000	576,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	36	5,000	180,000
	Slipway		m	4	5,000	20,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	50	300	15,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	40	250	10,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	3,000	0
PenangananPe masaranPengol ahan dan	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	2,000	80,000
	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
Penjualan Ikan	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	30	1,500	45,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
Pendukung keg.perikanan	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	3	1,500	4,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/pertemuan kelompok	m2	160	2,000	320,000
	Depot BBM	Depot BBM	m2	10	1,500	15,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	100	250	25,000
	Halaman		m2	965	150	144,750
	Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000
Suplai air		Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						1,590,250

Tabel 6 (13) BIAYA KONSTRUKSI DISETIAP LOKASI MODEL

Waijarang/Lewoleba

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp. 1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	24,000	336,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	20	5,000	100,000
	Slipway		m	4	5,000	20,000
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	50	300	15,000
	Tempat perbaikan kapal		m2	40	250	10,000
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	300	3,000	900,000
PenangananPe masaranPengol	Ruang penanganan/pelelangan		m2	40	2,000	80,000
ahan dan	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	11	1,500	16,500
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
Penjualan Ikan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	35	1,500	52,500
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	23	1,500	34,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/peremuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
Pendukung keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	20	1,500	30,000
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	75	250	18,750
	Halaman		m2	1,245	150	186,750
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
Total						2,275,000

Lamarela

Fungsi	Fasilitas	Spesifikasi secara umum	Unit	Skala	Unit Biaya (Rp.1,000)	Biaya (Rp.1,000)
Fasilitas dasar	Jetty pendaratan	Untuk kapal bermotor	m	14	24,000	336,000
Pel.perikanan	Fasilitas tambatan	Untuk kapal kecil, bangunan sederhana	m	28	5,000	140,000
	Slipway		m	0	5,000	0
	Jalan landai kapal	Untuk perbaikan & pemeliharaan kapal bermotor	m2	0	300	0
	Tempat perbaikan kapal		m2	0	250	0
	Sisi dalam jalan		m	0	1,500	0
	Tanggul	Untuk menjamin akses ke bagian laut	m	0	3,000	0
PenangananPe masaranPengol	Ruang penanganan/pelelangan		m2	10	2,000	20,000
ahan dan	Pasar ikan segar	Tempat penyimpanan cool box	m2	0	1,500	0
	Kantor agen ikan	Untuk pengumpul ikan	m2	0	1,500	0
Penjualan Ikan	Pasar eceran ikan		m2	0	1,500	0
	Model fasilitas pengolahan ikan	Untuk ikan yang telah dimasak/dikeringkan	m2	20	1,500	30,000
	Pusat diversifikasi produk perikanan	Ruang pengolahan, ruang memasak, ruang untuk penyuluhan, dsb.	m2	0	2,000	0
	Pabrik es & gudang	Hanya ruang kosong	m2	3	1,500	4,500
	Kantor	Koperasi, kantor, kios, ruang training/peremuan nelayan	m2	160	2,000	320,000
Pendukung keg.perikanan	Depot BBM	Depot BBM	m2	0	1,500	0
		Tangki minyak	kl	0	50,000	0
	Bengkel	Untuk pemeliharaan mesin, pembuatan cool box, dsb.	m2	40	1,500	60,000
	WC Umum		m2	30	1,500	45,000
	Tempat sampah		bdg	1	50,000	50,000
	Areal parkir		m2	100	250	25,000
	Halaman		m2	635	150	95,250
Lingkungan desa nelayan	Jalan desa/drainase		m	0	1,000	0
	Suplai air	Pemasangan pipa dr sumber air, tangki reservoir	bdg	0	500,000	0
	Listrik pedesaan	Diesel generator, etc.	lot	1	300,000	300,000
Total						1,425,750

Tabel 7 DAFTAR BIAYA PROYEK DI LOKASI MODEL

Kabupaten	Lokasi Model	Estimasi Biaya Konstruksi (Rp.1,000)	etidakentuan 30%	Sub-total (Rp.1,000)	Total (billion Rp)
Sumbawa	Lab. Lalar	3,254,250	0.3	4,230,525	4.3
	Lab. Sumbawa	4,084,750	0.3	5,310,175	5.4
	Santong	3,527,000	0.3	4,585,100	4.6
	Sub Total	10,866,000		14,125,800	14.3
Dompu	Soro Kempo	5,483,500	0.3	7,128,550	7.2
	Hu'u	2,030,000	0.3	2,639,000	2.7
	Dompu (Market)	1,184,500	0.3	1,539,850	1.6
	Sub Total	8,698,000		11,307,400	11.5
Bima	Tanjung Bima	6,037,750	0.3	7,849,075	7.9
	Rompo (Waeorada)	9,059,000	0.3	11,776,700	11.8
	Bugis (Sape)	6,209,250	0.3	8,072,025	8.1
	Sub Total	21,306,000		27,697,800	27.8
Manggarai	Lab. Bajo	4,750,500	0.3	6,175,650	6.2
	Reo	2,096,750	0.3	2,725,775	2.8
	Ruteng (Market)	393,000	0.3	510,900	0.6
	Sub Total	7,240,250		9,412,325	9.6
Ngada	Kotajoko (Aisesa)	3,072,500	0.3	3,994,250	4.0
	Aimere	1,681,250	0.3	2,185,625	2.2
	Bajawa (Market)	585,000	0.3	760,500	0.8
	Sub Total	5,338,750		6,940,375	7.0
Ende	Paupanda	4,254,000	0.3	5,530,200	5.6
	P. Ende	0	0.3	0	0.0
	Mbongawani	1,681,000	0.3	2,185,300	2.2
	Sub Total	5,935,000		7,715,500	7.8
Sikka	Kalimati (Maumere)	12,845,750	0.3	16,699,475	16.7
	Paga	1,555,000	0.3	2,021,500	2.1
	Wuring (Fishing Village)	1,154,500	0.3	1,500,850	1.6
	Sub Total	15,555,250		20,221,825	20.4
Flores Timur	Oka (Larantuka)	6,555,000	0.3	8,521,500	8.6
	Lamahara Jaya	4,334,750	0.3	5,635,175	5.7
	Sagu	3,240,250	0.3	4,212,325	4.3
	Sub Total	14,130,000		18,369,000	18.6
Lembata	Lewoleba	2,275,000	0.3	2,957,500	3.0
	Balauring	1,590,250	0.3	2,067,325	2.1
	Lamarera	1,425,750	0.3	1,853,475	1.9
	Sub Total	5,291,000		6,878,300	7.0
Total		94,360,250			124.0