

Appendix IV

Distributed Materials at Public Consultation



LATAR BELAKANG

- program percepatan pembangunan pembangkit listrik berkapasitas 10.000 MW Tahap II
- untuk menunjang pemenuhan kebutuhan listrik terutama untuk menjamin pasokan listrik di Jawa Madura dan Bali
- berpotensi menimbulkan dampak terhadap lingkungan di sekitar tapak proyek

LANDASAN PERATURAN

- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 1999 tentang Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 tahun 2006 tentang Pedoman Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 011 tahun 2006 tentang Pedoman Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup

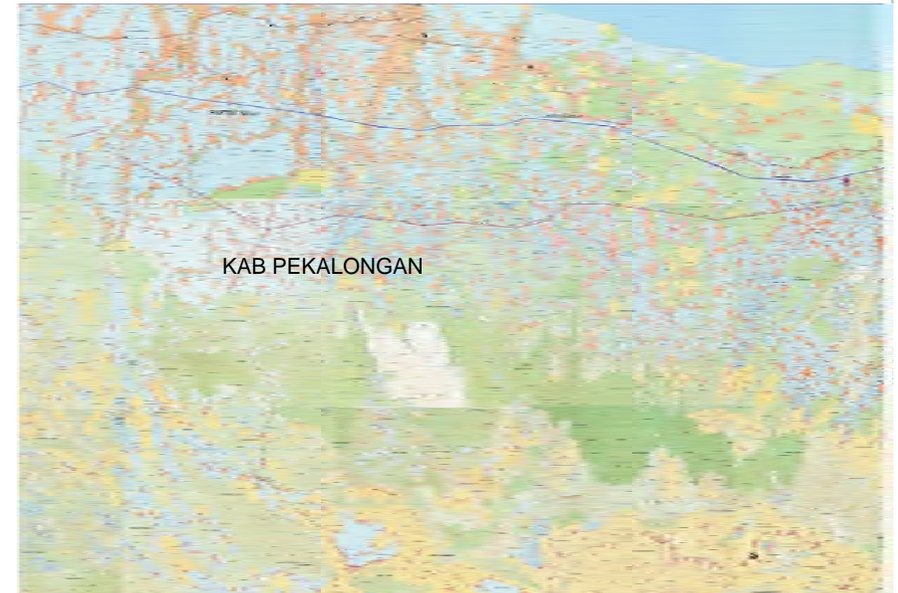
RUANG LINGKUP PROYEK

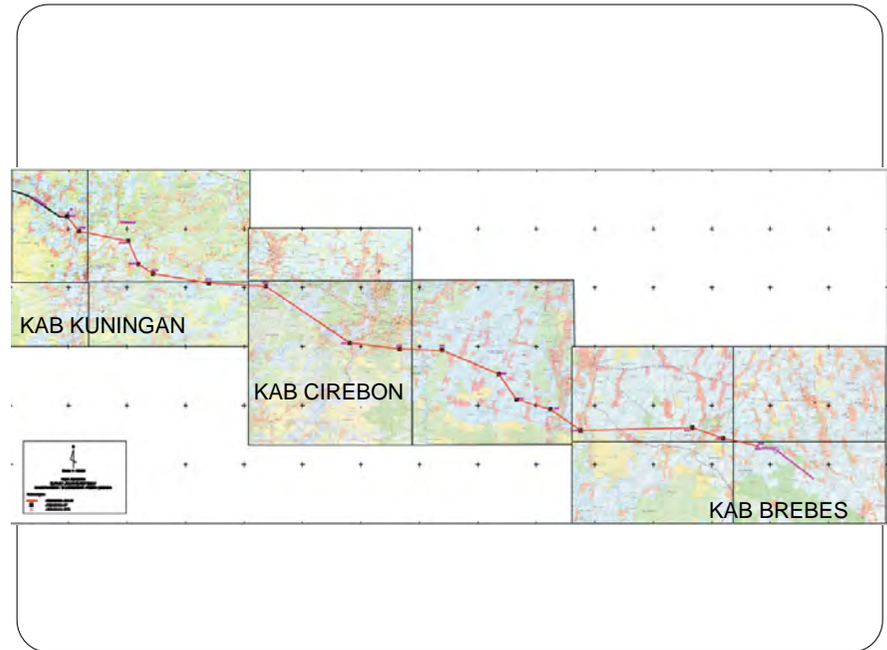
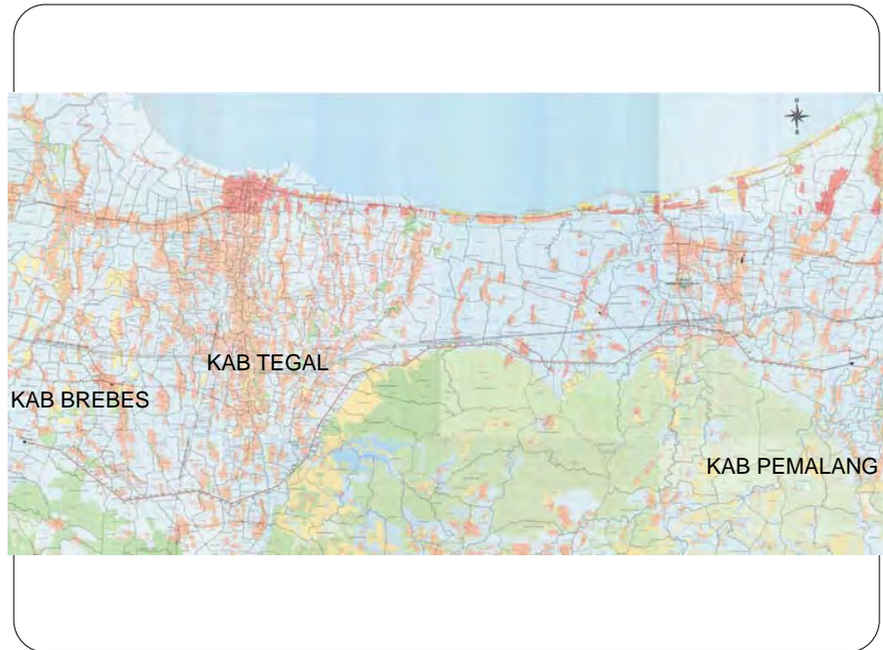
- LOKASI PROYEK

NO	WILAYAH	PANJANG LINTASAN	JUMLAH KECAMATAN	JUMLAH DESA
A	Prov. Jawa Tengah			
1	Kab. Semarang	16,502 km	2 Kecamatan	12 Desa
2	Kota Semarang	2,711 km	1 Kecamatan	3 Desa
3	Kab. Kendal	37,290 km	6 Kecamatan	20 Desa
4	Kab. Batang	30,560 km	5 Kecamatan	21 Desa
5	Kab. Pekalongan	28,855 km	6 Kecamatan	26 Desa
6	Kab. Pemalang	20,477 km	4 Kecamatan	12 Desa
7	Kab. Tegal	39,880 km	6 Kecamatan	27 Desa
8	Kab. Brebes	32,795 km	5 Kecamatan	27 Desa
	Jumlah A	209,070 km	35 Kecamatan	148 Desa
B	Prov. Jawa Barat			
1	Kab. Cirebon	30,384 km	7 Kecamatan	26 Desa
2	Kab. Kuningan	3,462 km	1 Kecamatan	4 Desa
	Jumlah A	33,846 km	8 Kecamatan	30 Desa
	Jumlah A+B	242,916 km	43 Kecamatan	178 Desa

NO	PROVINSI	KAB./KOTA	KECAMATAN	
A	Jawa Tengah	1. Kab. Semarang	• Bergas	• Ungaran
		2. Kota Semarang	• Mijen	
		3. Kab. Kendal	• Boja	• Sukorejo
			• Singorojo	• Pageruyung
			• Patean	• Plantungan
		4. Kab. Batang	• Tersono	• Bandar
			• Limpung	• Wonotunggal
			• Subah	
B	Jawa Barat	5. Kab. Pekalongan	• Talun	• Kajen
			• Doro	• Bojong
			• Wonopringgo	• Kesesi
		6. Kab. Pemalang	• Bodeh	• Taman
			• Ampelgading	• Pemalang
		7. Kab. Tegal	• Warurejo	• Pangkah
			• Surodadi	• Lebaksiu
			• Kedungbanteng	• Pagerbarang
		8. Kab. Brebes	• Songgom	• Banjarharjo
			• Larangan	• Losari
			• Ketanggungan	
		1. Kab. Cirebon	• Ciledug	• Susukanlebak
			• Pasaleman	• Sedong
			• Waled	• Beber
			• Karangwareng	
			• Pancalang	
		2. Kab. Kuningan		

NO	URAIAN	KETERANGAN
1	Tegangan Operasi	SUTET 500 kV
2	Jenis Konduktor	ACSR/AS ZEBRA 429/56 mm ²
3	Panjang Lintasan	242,916 km
4	Jumlah Menara	568 menara
5	Nomor Menara	Tx - T565
6	Tinggi Menara	30 - 42 meter
7	Luas Tapak Menara	Antara 784 - 1.521 m ² tiap menara





◉ STUDI AMDAL

Penyusunan Kerangka Acuan Studi AMDAL

Survey Lapang

Penyusunan Laporan AMDAL , RKL, RPL

DAMPAK SUTET

- Timbulnya medan magnet, medan listrik dan corona
- Adanya pembatasan pendirian bangunan secara vertikal di bawah jalur SUTET
- Timbulnya keresahan masyarakat terutama yang tinggal di bawah jalur SUTET

FENOMENA SUTET

- Menimbulkan busur cahaya yang jelas terlihat pada malam hari
- Suara mendesis yang juga jelas terdengar pada malam hari
- Bulu / rambut berdiri, pada bagian badan yang terpajan, akibat gaya tarik medan listrik yang kecil
- Lampu neon dan tes-pen dapat menyala, tetapi redup
- Kejutan lemah pada sentuhan pertama terhadap benda-benda yang mudah menghantarkan listrik, misalnya atap seng, pagar besi, kawat jemuran, badan mobil dan sebagainya.

Bukan indikator
bahaya

Prof. Dr. dr. Anies, M.Kes, PKK

POTENSI GANGGUAN KESEHATAN MASYARAKAT PADA MANUSIA

- efek jangka panjang, berupa potensi proses degeneratif dan keganasan (kanker), serta
- efek hipersensitivitas, dengan berbagai manifestasinya.

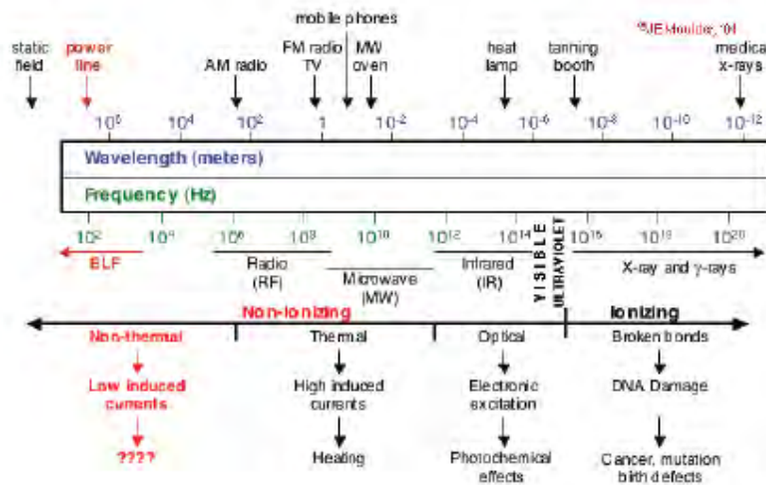
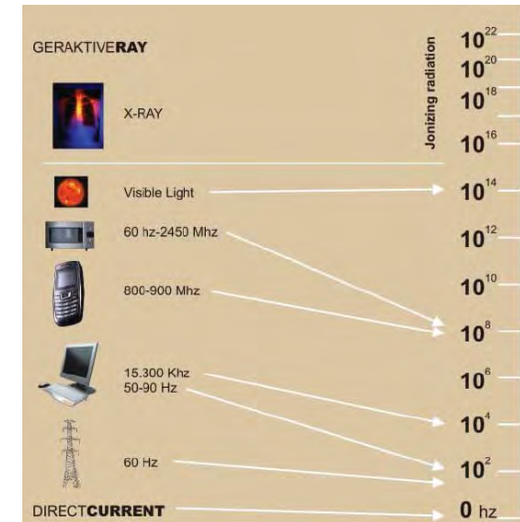
Besarnya kuat mean magnet dan medan listrik yang dipersyaratkan WHO adalah:

Tabel Batas Paparan Medan Listrik dan Medan Magnet

Keterangan	Medan Listrik (kV/m)	Medan Magnet (mT)
1. Lingkungan kerja		
• Sepanjang hari kerja	10	< 0,5
• Waktu singkat	30 (s/d 2 jam/hari)	5,0 (s/d 2 jam/hari)
2. Lingkungan umum :		
• Sampai 24 jam/hari	5	0,1 (ruang terbuka)
• Beberapa jam/hari	10	1

Sumber: WHO (1987); IRPA (1990); IDI (1997).

- Medan magnet bumi 0,040 mT
- Medan listrik bumi 0,5 kV/m (cuaca cerah)
- Dapat mencapai 30 kV/m (saat badai petir).



SPEKTRUM ELEKTROMAGNET

Potensi Gangguan Kesehatan Oleh Sumber Lain

Peralatan elektronik dan komunikasi seperti : *microwave oven, ponsel, pemancar radio, harus lebih diwaspadai, karena "possible human carcinogen"*

justru lebih berpotensi timbul pada pemakaian berbagai peralatan elektronik dan komunikasi tersebut, daripada SUTET.

Sumber : Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Diponegoro. Semarang, 25 – 27 Mei 2005

Upaya Penanggulangan Dampak oleh PLN

- Sosialisasi pada masyarakat tentang manfaat SUTET
- Memberikan ganti rugi dan kompensasi tanah, tumbuh-tumbuhan serta bangunan.
(Kepmen PE Nomor : 975 K/47/MPE/1999)
- Melakukan pengukuran dan pemantauan terhadap medan magnet dan medan listrik secara kontinyu
- Memantau kondisi tapak tower
- Menetapkan batasan ruang kosong (ROW) di bawah jalur SUTET

Ganti Rugi : Tanah tempat untuk mendirikan Tapak penyangga termasuk bangunan dan tumbuh-tumbuhan diatas tanah.



Musyawarah antara PLN dengan Pemilik tanah serta berpedoman pada peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Kompensasi : Tanah dan bangunan yang telah ada sebelumnya yang berada dibawah proyeksi Ruang Bebas SUTET diluar penggunaan untuk mendirikan Tapak Penyangga.

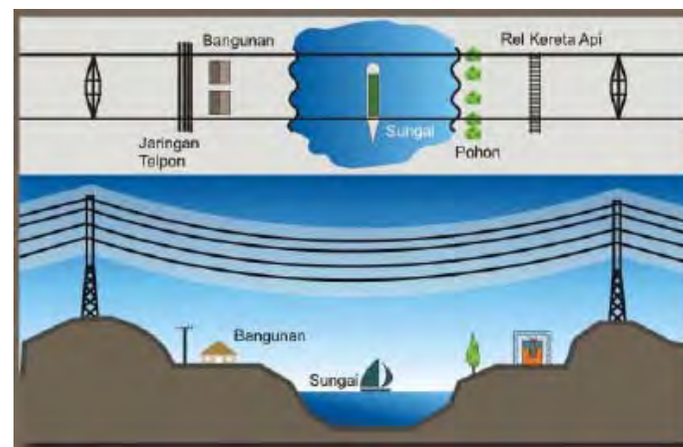


Pedoman pemberian kompensasi (Kepmen PE Nomor : 975 K/47/MPE/1999)

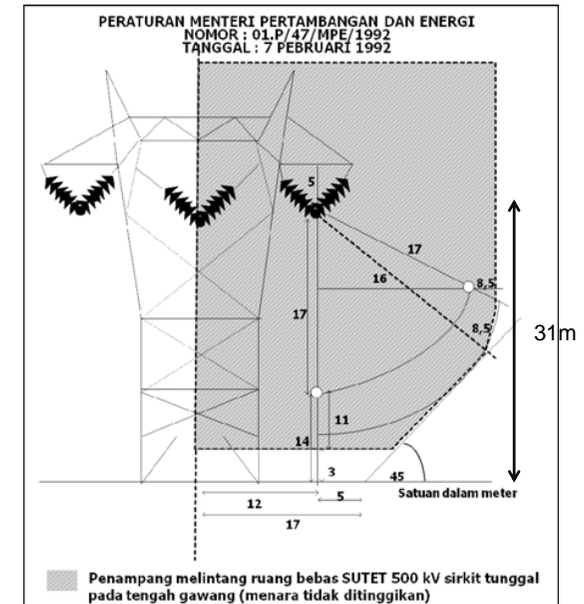
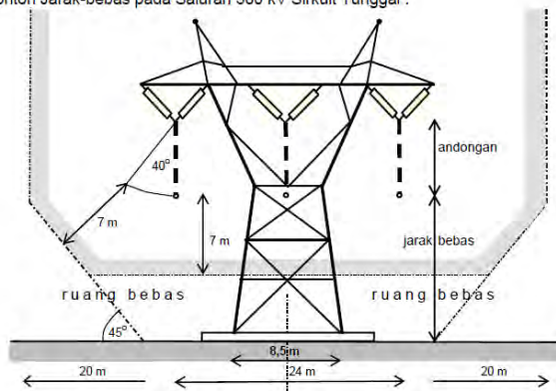
BENDA ATAU BANGUNAN	METER
DAERAH TERBUKA	10 - 11
BANGUNAN TIDAK TAHAN API	14 - 15
BANGUNAN TAHAN API	8,5
JALAN ATAU JALAN RAYA	15
POHON	8,5
LAPANGAN OLAH RAGA	14 - 15
JALUR TRANSMISI LAIN	8.5
REL KERETA API	15
JEMBATAN BESI	8.5
TIANG KAPAL, LALU LINTAS AIR	8.5

SUMBER : PERMEN PE No. 01.P/47/MPE/1992

RUANG BEBAS SUTET



Contoh Jarak-bebas pada Saluran 500 kV Sirkuit Tunggal :



Upaya Mengurangi Pajanan SUTET

- Mengusahakan agar rumah menggunakan langit-langit (plafon)
- Apabila atap rumah terbuat dari logam atau seng yang berfungsi sebagai penghantar listrik, sebaiknya dilakukan pentanahan (*grounding*).
- Apabila atap rumah tidak berbahan logam, misalnya genting, asbes atau sirap, usahakan untuk tidak dipergunakan meletakkan bahan logam seperti antena TV, talang seng dan sebagainya.
- Semua benda logam, misalnya kawat jemuran, mobil, sepeda motor yang berada di bawah SUTET, sebaiknya dialirkan ke tanah, agar netral kembali.

- Apabila terdapat saluran intercom, sedapat mungkin dijauhkan dari SUTET.
- Jangan membuat jemuran yang atasnya bebas sama sekali dari pepohonan. Buatlah jemuran dari kayu, bambu, tali plastik, dan bukan dari kawat maupun tiang besi.
- Tanamlah sebanyak mungkin pohon di lahan kosong di sekitar rumah.
- Sebaiknya tidak berada di luar rumah di bawah SUTET, terutama pada malam hari. Pada saat ini arus yang mengalir kawat penghantar SUTET lebih tinggi daripada siang hari.



PT. PLN (PERSERO)

TERIMA KASIH

MOHON SARAN DAN MASUKAN

Appendix V

Announcement on EIA Procedure

EIA Procedure Announcement on 500Kv Transmission Line

(Mandirancan – UNGARAN)

(This Announcement was posted on bulletin board of relevant public offices

on 20 October 2011)

PENGUMUMAN RENCANA PEMBANGUNAN SUTET 500 KV MANDIRANCAN - TX (PEDAN-UNGARAN)

Dalam rangka Studi Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL) Rencana Pembangunan Jaringan Transmisi SUTET 500 kV Mandirancan - Tx (Pedan - Ungaran), dengan ini kami mohon saran, masukan dan tanggapan dari masyarakat sebagai bahan kajian dan telaahan dalam proses penyusunan studi AMDAL tersebut. Pada kegiatan SUTET 500 kV ini akan dibangun 568 tower listrik pada jalur sepanjang 242,5 km, yang akan melintasi wilayah Prov. Jawa Tengah dan Jawa Barat sebagai berikut:

1. Provinsi Jawa Tengah, meliputi: Kab. Semarang (Kec. Bergas, Ungaran, dan Mijen), Kab. Kendal (Kec. Bojo, Singorojo, Patean, Sukorejo, Pageruyung, dan Plantungan), Kab. Batang (Kec. Tersono, Limpung, Subah, Bandar, dan Wonotunggal), Kab. Pekalongan (Kec. Talun, Doro, Wonopringgo, Kajen, Bojong, dan Kasesi), Kab. Pemalang (Kec. Bodeh, Ampelgading, Taman, dan Pemalang), Kab. Tegal (Kec. Warurejo, Surodadi, Kedungbanteng, Pangkah, Lebaksiu, Pagerbarang), dan Kab. Brebes (Kec. Songgom, Larangan, Ketanggungan, Banjarharjo, dan Losari).
2. Provinsi Jawa Barat, meliputi: Kab. Cirebon (Kec. Ciledug, Pasaleman, Waled, Karangwareng, Susukan Lebak, Sedong, dan Beber), dan Kab. Kuningan (Kec. Pancalang)

Diperkirakan kegiatan ini berpotensi menimbulkan dampak positif maupun negatif. Dengan tindakan pengelolaan lingkungan yang akan dilakukan akan dapat mengembangkan dampak positif dan mencegah dampak negatif yang diperkirakan akan timbul. Adapun saran, masukan dan tanggapan masyarakat terhadap rencana pembangunan SUTET 500 kV tersebut mohon disampaikan kepada:

1. Asisten Deputi Urusan Pengkajian Dampak Lingkungan
Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia
Gedung A Lantai 6 Jl. D.I. Panjaitan Kav. 24 Jakarta 13410
No. Telp: 021-85906168 No. Fax: 021-85906168. Email: amdal@mnlh.go.id
2. Badan Lingkungan Hidup Prov. Jawa Tengah
Jl. Setia Budi, Srandol, Semarang, Jawa Tengah 50263
No. Telp: 024-7478813, No. Faks: 024-7475453
3. Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Prov. Jawa Barat
Jl. Naripan No. 25 Bandung, Jawa Barat 40111
No. Telp: 022-4204871. No. Faks: 022-4231570
4. PT. PLN (Persero) Unit Pembangunan Jaringan Jawa Bali
Jl. Slamet No. 1 Semarang, Jawa Tengah 50232
No. Telp: 024-8310060. No. Faks: 024-8317241

Batas waktu penyampaian saran, masukan dan tanggapan adalah 30 (tiga puluh) hari terhitung sejak pengumuman ini disampaikan yakni 20 Oktober 2011.

Appendix VI

Minutes of Public Consultation

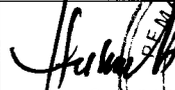
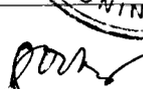
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGERAN)**

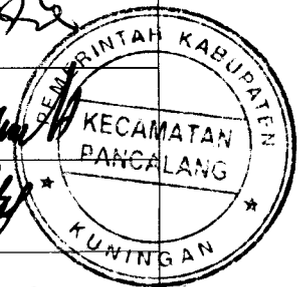
Pada hari ini Jumat tanggal Delapan Belas bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Kecamatan Pancalang Kabupaten Kuningan telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	BPLH Kabupaten Kuningan	Deasy Muriawaty Kasubid. PKL	
2	Kecamatan Pancalang	Eny. S.	
3	PT. PLN (Persero)	SHINTA IKAWATI	
4	PT. Dalla Billa Sejati		



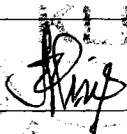
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGARAN)**

Pada hari ini Senin tanggal Dua Puluh Delapan bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Kecamatan Larangan dan Balai Desa Negla Kabupaten Brebes telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	KLH Kabupaten Brebes	M. BILAL HAERUDIN	
2	PT. PLN (Persero)	M. ISMAIL AJI	
3	PT. Dalla Billa Sejati	HAERUDIN	

**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGARAN)**

Pada hari ini Rabu tanggal Dua Puluh Tiga bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di SMKN 1 Slawi Kabupaten Tegal telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

*Peserta sosialisasi pada umumnya baik lekeretani yg terkecil
Benci dg pemerintah yg ada dan pemerintah dg masyarakat*
Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	BLH Kabupaten Tegal	Anudin	
2	PT. PLN (Persero)	Septiyan Aby	
3	PT. Dalla Billa Sejati	Tri Agustow	

A. BPD Paguyuban

SODIKHI WASMAD



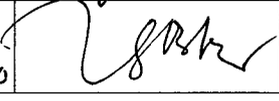
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGERAN)**

Pada hari ini Kamis tanggal Dua Puluh Empat bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Hotel Kencana Kabupaten Pemalang telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	KLH Kabupaten Pemalang	Dian Ika S.	
2	PT. PLN (Persero)	Septiyan Aby	
4	PT. Dalla Billa Sejati	TRI Agustomo	

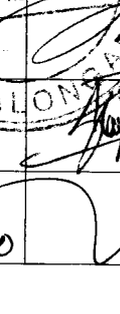
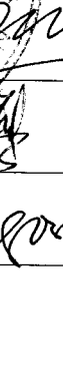
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGARAN)**

Pada hari ini Kamis tanggal Dua Puluh Empat bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Pekalongan telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	KLH Kabupaten Pekalongan	In. SISWANTO	
2	PT. PLN (Persero)	Septian Aby	
3	PT. Dalla Billa Sejati	TRI Agustono	



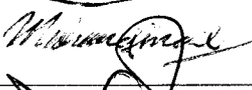
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGARAN)**

Pada hari ini Selasa tanggal Dua Puluh Sembilan bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Kantor Bapermas Kabupaten Batang telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	BLH Kabupaten Batang	AEUS RIYADI	
2	PT. PLN (Persero)	M. ISMAIL AJI	
3	PT. Dalla Billa Sejati	Haerudin	

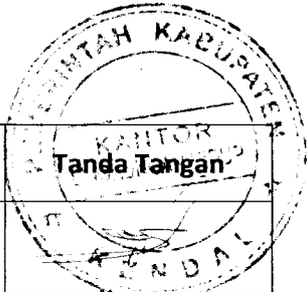
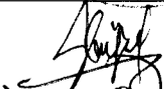
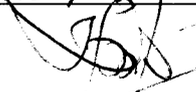
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGERAN)**

Pada hari ini Rabu tanggal Tiga Puluh Bulan November tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	KLH Kabupaten Kendal	S/ermit	
2	PT. PLN (Persero)	Septiyan Aby	
3	PT. Dalla Billa Sejati	Haemiff	

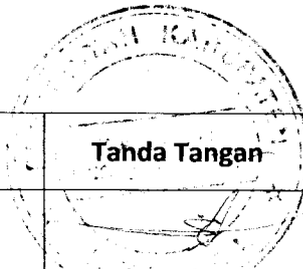
**BERITA ACARA PELAKSANAAN
SOSIALISASI STUDI AMDAL
SUTET 500 KV MANDIRANCAN – TX (PEDAN-UNGARAN)**

Pada hari ini Kamis tanggal Satu Bulan Desember tahun Dua ribu Sebelas bertempat di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal telah dilaksanakan Kegiatan Sosialisasi AMDAL Rencana Pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) oleh Pemrakarsa PT. PLN (Persero) dan Konsultan Penyusun AMDAL PT. Dalla Billa Sejati.

Pada pelaksanaan Sosialisasi AMDAL tersebut di atas dihadiri oleh aparat Pemerintah dan wakil masyarakat sekitar rencana pembangunan SUTET 500 kV Mandirancan-TX (Pedan-Ungaran) sebagaimana tercantum pada daftar hadir terlampir. Adapun masukan yang diperoleh dalam kegiatan Sosialisasi tersebut terlampir bersama Berita Acara ini.

Demikian Berita Acara Pelaksanaan Sosialisasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

No	Instansi	Nama	Tanda Tangan
1	KLH Kabupaten Kendal	Skarnet	
2	PT. PLN (Persero)	Septiyan Aby	
3	PT. Dalla Billa Sejati	Henrik	