

Yang bertanggung jawab atas Bangunan atau Persil yang diperiksa tersebut, dengan Hasil Pemeriksaan sebagai berikut :

**A. KONDISI APP SEBELUM DAN SESUDAH DIPERIKSA**

NO	PERALATAN	SATUAN	SEBELUM DIPERIKSA	SETELAH DIPERIKSA
<b>1. a</b>	<b>KWH meter</b>		<b>Ada / tidak ada</b>	<b>Ada / tidak ada</b>
	- Merk		<i>sigma electric</i>	<i>SI: 19954.6</i>
	- Tahun		<i>2085</i>	
	- Putaran	rpm	<i>900 put/bwh</i>	
	- Kondisi visual		Baik / Tidak	Baik / Tidak
<b>1. b</b>	<b>Segel terpasang</b>	buah	<i>...?.....</i>	<i>.....</i>
	- Jenis		Plastik / Timah	Plastik / Timah
	- Acuan		<i>TKM 04</i>	
	- Tahun			
	- Kondisi Visual		Baik / Tidak	Baik / Tidak
<b>2. a</b>	<b>PEMBATAS</b>		<i>MCB</i>	
	- Kapasitas	A	<i>..... A</i>	<i>.....</i>
	- Merk		<i>MULTI</i>	
<b>2. b</b>	<b>Segel terpasang</b>	buah		
	- Jenis		Plastik / Timah	Plastik / Timah
	- Acuan			
	- Tahun			
<b>3. a</b>	<b>PAPAN meter (OK I)</b>		<b>Pakai / Tidak</b>	<b>Pakai / Tidak</b>
	- Jenis		Kayu / Metal	Kayu / Metal
	- Kondisi Visual		Baik / Tidak	Baik / Tidak
	- Segel terpasang	buah		
	- Jenis		Plastik / Timah	Plastik / Timah
	- Acuan			<i>TKM 19-21</i>
	- Tahun			
<b>4.</b>	<b>PENGAWATAN APP</b>			
	- Sesuai SPLN No. 55 tahun ....., SPLN No. ....		Sesuai / Tidak	Sesuai / Tidak

**B. KESIMPULAN HASIL PEMERIKSAAN :**

1. Keadaan Instalasi Listrik dan Alat Ukur Pembatas (APP) diperiksa :

TIDAK DITEMUKAN / DITEMUKAN PELANGGARAN.

2. Pelanggaran yang ditemukan

# *Setempat saat diperiksa. segel tera kiri kanan ada. kepadatan kabel nol plw langsung keboban (stop meter)*

*Dengan arus TERUKUR I = 3,3 A.*

# *Segel ok tidak ada digit menggunakan kawat.*

**C. TINDAKAN YANG DILAKUKAN :**

# *Setempat barang bukti dibawa ke kantor.....*

# *Setempat pelanggaran diundangi ke kantor plw untuk klarifikasi*

**D. PENYELESAIAN ...**

*Jawab - 10:00 MIP*  
*Hari Handak - Minggu 18 15 2012*  
*Buatlah bsh*  
*Berikan jawaban bsh Handak*  
*Iti (untuk) mas dari korumpi*