

**LAMPIRAN**  
**PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA**  
**NOMOR 30/M-IND/PER/2/2012 TENTANG PENUNJUKAN**  
**LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN DALAM RANGKA**  
**PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL**  
**INDONESIA (SNI) KABEL SECARA WAJIB**

**A. LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK YANG TELAH TERAKREDITASI DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) KABEL SECARA WAJIB.**

NO	LEMBAGA	JENIS PRODUK	SNI PRODUK
1	2	3	4
1	<b>LSPro LMK, Perusahaan Listrik Negara (PLN)</b>  <b>Jl. Laboratorium, Duren Tiga, Jakarta Selatan 12760</b>  <b>Telp. (021) 7900034</b> <b>Fax. (021) 7943450</b>	<b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirseluk Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berseluk Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)</b>  <b>Kabel Daya dengan Insulasi Ekstrusi dan Lengkapannya Untuk Tegangan Pengenal Dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) – Bagian 1: Kabel Untuk Voltase Pengenal 1 kV (Um= 1,2 kV) sampai dengan 3 kV (Um= 3,6 kV)</b>  <b>Kabel Daya dengan Insulasi Ekstrusi dan Lengkapannya Untuk Tegangan Pengenal dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) – Bagian 2: Kabel Untuk Voltase Pengenal 6 kV (Um= 7,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um= 36 kV)</b>	<b>SNI 04-6629.3-2006</b>  <b>SNI 04-6629.4-2006</b>  <b>SNI 04-6629.5-2006</b>  <b>SNI IEC 60502-1:2009</b>  <b>SNI IEC 60502-2:2009</b>

**B. LABORATORIUM PENGUJI YANG TELAH TERAKREDITASI DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) KABEL SECARA WAJIB.**

NO	LEMBAGA	JENIS PRODUK	SNI PRODUK
1	2	3	4
1	<p><b>Laboratorium Penguji - Bidang Penyaluran, PT PLN (Persero) Penelitian dan Pengembangan Ketenagalistrikan</b></p> <p>Jl. Duren Tiga, Jakarta 12760</p> <p>Telp. (021) 7973774, 7980190, 7989982</p> <p>Fax. (021) 7991762, 7975414</p>	<p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirselukung Untuk Perkawatan Magun</p> <p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berselukung Untuk Perkawatan Magun</p> <p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)</p> <p>Kabel Daya dengan Insulasi Ekstrusi dan Lengkapnya Untuk Tegangan Pengenal Dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) – Bagian 1: Kabel Untuk Voltase Pengenal 1 kV (Um= 1,2 kV) sampai dengan 3 kV (Um= 3,6 kV)</p> <p>Kabel Daya dengan Insulasi Ekstrusi dan Lengkapnya Untuk Tegangan Pengenal dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) – Bagian 2: Kabel Untuk Voltase Pengenal 6 kV (Um= 7,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um= 36 kV)</p>	<p>SNI 04-6629.3-2006</p> <p>SNI 04-6629.4-2006</p> <p>SNI 04-6629.5-2006</p> <p>SNI IEC 60502-1:2009</p> <p>SNI IEC 60502-2:2009</p>
2	<p><b>Laboratorium Penguji PT. Sucofindo-Laboratorium Cibitung</b></p> <p>Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1, Cibitung</p> <p>Telp. (021) 88321176</p> <p>Fax. (021) 88321166</p>	<p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirselukung Untuk Perkawatan Magun</p> <p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berselukung Untuk Perkawatan Magun</p>	<p>SNI 04-6629.3-2006</p> <p>SNI 04-6629.4-2006</p>

NO	LEMBAGA	JENIS PRODUK	SNI PRODUK
1	2	3	4
		<p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)</p> <p>Kabel Daya dengan Insulasi Ekstrusi dan Lengkapannya Untuk Tegangan Pengenal Dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) – Bagian 1: Kabel Untuk Voltase Pengenal 1 kV (Um= 1,2 kV) sampai dengan 3 kV (Um= 3,6 kV)</p> <p>Kabel Daya dengan Insulasi Ekstrusi dan Lengkapannya Untuk Tegangan Pengenal dari 1 kV (Um = 1,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um = 36 kV) – Bagian 2: Kabel Untuk Voltase Pengenal 6 kV (Um= 7,2 kV) sampai dengan 30 kV (Um= 36 kV)</p>	<p>SNI 04-6629.5-2006</p> <p>SNI IEC 60502-1:2009</p> <p>SNI IEC 60502-2:2009</p>
3	<p>Laboratorium Penguji Balai Pengujian Mutu Barang (BPMB)-Kementerian Perdagangan</p> <p>Jl. Raya Bogor Km. 26, Ciracas Jakarta 13740 Telp. (021) 8710321-23 Fax. (021) 8710478</p>	<p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirseluk Untuk Perkawatan Magun</p> <p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berseluk Untuk Perkawatan Magun</p> <p>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)</p>	<p>SNI 04-6629.3-2006</p> <p>SNI 04-6629.4-2006</p> <p>SNI 04-6629.5-2006</p>

**C. LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK YANG BELUM TERAKREDITASI DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA (SNI) KABEL SECARA WAJIB.**

NO	LEMBAGA	JENIS PRODUK	SNI PRODUK
1	2	3	4
1	<b>LSPro Pustan-Kementerian Perindustrian</b>  <b>Gedung Kementerian Perindustrian Lt 21, Jl. Jend Gatot Subroto Kav 52-53 Jakarta Telp. (021) 5255509 Pes. 2357, 5265285 Fax. (021) 5265285</b>	<b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirselukung Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berselukung Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)</b>	<b>SNI 04-6629.3-2006</b>  <b>SNI 04-6629.4-2006</b>  <b>SNI 04-6629.5-2006</b>
2	<b>LSPro PPMB-Kementerian Perdagangan</b>  <b>Jl. Raya Bogor, Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur 13740</b>  <b>Telp. (021) 8710321, 8710322, 8710323 Fax. (021) 8710478</b>	<b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirselukung Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berselukung Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)</b>	<b>SNI 04-6629.3-2006</b>  <b>SNI 04-6629.4-2006</b>  <b>SNI 04-6629.5-2006</b>
3	<b>LSPro-Sucofindo ICS, PT. Sucofindo</b> <b>Graha Sucofindo B1 Floor, Jl. Raya Pasar Minggu Kav 34</b> <b>Telp. (021) 7983666 Fax. (021) 7983888</b>	<b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel Nirselukung Untuk Perkawatan Magun</b>  <b>Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel Berselukung Untuk Perkawatan Magun</b>	<b>SNI 04-6629.3-2006</b>  <b>SNI 04-6629.4-2006</b>

NO	LEMBAGA	JENIS PRODUK	SNI PRODUK
1	2	3	4
		Kabel Berinsulasi PVC dengan Tegangan Pengenal sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel Fleksibel (Kabel Senur)	SNI 04-6629.5-2006

**MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA,**

**MOHAMAD S. HIDAYAT**