

AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179		Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019		
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Penandatanganan sertifikat/laporan : Daryanto (Mekanik)				
Mekanik	Baja tulangan beton bersirip	Sifat tampak	SNI 07-2052-2002	
		Ukuran, berat, dan bentuk	SNI 07-2052-2002	
		Kuat Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung tekan	SNI 07-0410-1989	
	Baja tulangan polos	Sifat tampak	SNI 07-2052-2002	
		Ukuran, berat, dan bentuk	SNI 07-2052-2002	
		Kuat Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung tekan	SNI 07-0410-1989	
	Jaringan kawat baja las untuk tulangan beton dari kawat baja sirip	Dimensi dan sifat tampak	SNI 07-0663-1995 Butir 9.1	
		Kuat Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung tekan	SNI 07-0410-1989	
		Geser Las	SNI 07-0663-1995 Butir 9.3	
	Jaringan kawat baja las untuk tulangan beton dari kawat baja polos	Dimensi dan sifat tampak	SNI 07-0663-1995 Butir 9.1	
		Kuat Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung Tekan	SNI 07-0410-1989	
		Geser Las	SNI 07-0663-1995 Butir 9.3	
	Baja Lembaran Lapis Seng	Dimensi	SNI 07-2053-2006 Butir 5.3	
		Kekerasan	SNI 05-0719-1989	
		Lengkung Tekan	SNI 07-2053-2006 Butir 7	
		Lapisan seng	SNI 07-0311-1989 Butir 3.4	
Pipa Baja Saluran Air dengan atau tanpa Lapisan Seng	Sifat Tampak	SNI 0039-2013		
	Ukuran dan toleransi	SNI 0039-2013		
	Kuat Tarik	SNI 07-0408-1989		
	Lengkung Tekan	SNI 07-0410-1989		
	Linyak	SNI 0039-2013		
	Berat Lapisan	SNI 07-0311-1989 Butir 3.2		
	Kerataan (uniformity) lapisan	SNI 07-0311-1989 Butir 3.3.1		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179			Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Pipa Baja Saluran Air dengan atau tanpa Lapisan Seng	Kuat tekan air	SNI 0039-2013	
		Lengkung Terpadu	SNI 0039-2013	
		Komposisi kimia	SNI 0039-2013	
	Genteng baja berlapis butiran batu	Sifat Tampak	SNI 03-1588-1989 Butir 6.1	
		Ukuran	SNI 03-1588-1989 Butir 6.2	
		Daya Serap Air	SNI 03-1588-1989 Butir 6.3	
		Ketahanan terhadap pukul	SNI 03-1588-1989 Butir 6.4	
		Ketahanan terhadap semprotan air	SNI 03-1588-1989 Butir 6.5	
		Ketahanan terhadap panas/suhu	SNI 03-1588-1989 Butir 6.6	
		Ketahanan terhadap perembesan air	SNI 03-1588-1989 Butir 6.7	
		Ketahanan terhadap asam dan basa	SNI 03-1588-1989 Butir 6.8	
		Ketahanan tekuk	SNI 03-1588-1989 Butir 6.9	
		Pipa Baja Konstruksi Umum	Sifat tampak	
	Dimensi		SNI 0068-2013	
	Kuat Tarik		SNI 07-0408-1989	
	Uji Lengkung		SNI 07-0410-1989	
	Linyak		SNI 0068-2013	
	Komposisi Kimia		SNI 0068-2013	
	Material Logam	Kuat Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Uji Lengkung	SNI 07-0410-1989	
	Baja tulangan beton dalam bentuk gulungan	Sifat tampak	SNI 07-0954-2005	
		Dimensi	SNI 07-0954-2005	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
Lengkung		SNI 07-0410-1989		
Baja tulangan beton hasil canai panas ulang	Sifat tampak	SNI 07-0065-2002		
	Dimensi	SNI 07-0065-2002		
	Tarik	SNI 07-0408-1989		
	Lengkung	SNI 07-0410-1989		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179				Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Baja batangan untuk keperluan umum (BjKU)	Sifat tampak	SNI 7614-2010	
		Dimensi	SNI 7614-2010	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
	Baja lembaran, pelat dan gulungan canai panas (BjP)	Sifat tampak	SNI 07-0601-2006	
		Bentuk	SNI 07-0601-2006	
		Dimensi	SNI 07-0601-2006	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
		Komposisi Kimia	SNI 07-0601-2006	
	Baja lembaran dan gulungan canai dingin (BjD)	Sifat tampak	SNI 07-3567-2006	
		Bentuk	SNI 07-3567-2006	
		Dimensi	SNI 07-3567-2006	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
		Komposisi Kimia	SNI 07-3567-2006	
	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (BjLAS)	Sifat tampak	SNI 4096:2007	
		Dimensi	SNI 4096:2007	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
Komposisi Kimia		SNI 4096:2007		
Baja profil WF-beam proses canai panas (Bj P WF-Beam)	Sifat tampak	SNI 07-7178-2006		
	Bentuk penampang	SNI 07-7178-2006		
	Dimensi	SNI 07-7178-2006		
	Tarik	SNI 07-0408-1989		
	Lengkung	SNI 07-0410-1989		
	Komposisi Kimia	SNI 07-7178-2006		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179			Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Baja profil kanal U proses canai panas (Bj P Kanal U)	Sifat tampak	SNI 07-0052-2006	
		Bentuk penampang	SNI 07-0052-2006	
		Dimensi	SNI 07-0052-2006	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
		Komposisi Kimia	SNI 07-0052-2006	
	Baja profil I-beam proses canai panas (Bj P I-beam)	Sifat tampak	SNI 07-0329-2005	
		Bentuk penampang	SNI 07-0329-2005	
		Dimensi	SNI 07-0329-2005	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
		Komposisi Kimia	SNI 07-0329-2005	
	Baja profil siku sama kaki proses canai panas (Bj Siku sama kaki)	Sifat tampak	SNI 07-2054-2006	
		Bentuk penampang	SNI 07-2054-2006	
		Dimensi	SNI 07-2054-2006	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Lengkung	SNI 07-0410-1989	
		Komposisi Kimia	SNI 07-2054-2006	
	Baja profil H (Bj P H-beam)	Sifat tampak	SNI 2610-2011	
		Bentuk penampang	SNI 2610-2011	
		Dimensi	SNI 2610-2011	
Tarik		SNI 07-0408-1989		
Lengkung		SNI 07-0410-1989		
Komposisi Kimia		SNI 2610-2011		
Kawat baja kuens (quench) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC-Bar / KBjP-Q)	Sifat tampak	SNI 7701-2011		
	Dimensi	SNI 7701-2011		
	Tarik	SNI 07-0408-1989		
	Relaksasi	SNI 7701-2011		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179			Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC Strand / KBjP-P7)	Sifat tampak	SNI 1154-2011	
		Dimensi	SNI 1154-2011	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Relaksasi	SNI 1154-2011	
	Kawat baja tanpa lapisan untuk konstruksi beton pratekan (PC Wire / KBjP)	Sifat tampak	SNI 1155-2011	
		Dimensi	SNI 1155-2011	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Relaksasi	SNI 1155-2011	
	Penyambung pipa berulir besi cor maleable hitam	Sifat tampak	SNI 0139:2008	
		Bentuk dan dimensi	SNI 0139:2008	
		Kemampuan tahan bocor	SNI 0139:2008	
		Lapis seng	SNI 07-0311-1989	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Kekerasan	SNI 19-0405-1989	
	Bronjong kawat	Sifat tampak	SNI 03-0090-1999	
		Dimensi	SNI 03-0090-1999	
	Kawat bronjong	Sifat tampak	SNI 03-6154-1999	
		Dimensi	SNI 03-6154-1999	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Puntir	SNI 07-0552-1989	
Lapis seng		SNI 07-0311-1989		
Kawat bronjong dan bronjong berlapis PVC (Polivinil chlorida)	Sifat tampak	SNI 03-3046-1992		
	Dimensi	SNI 03-3046-1992		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179				Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Kawat bronjong dan bronjong berlapis PVC (Polivinil chlorida)	Tarik	SNI 03-3046-1992	
		Puntir	SNI 07-0552-1989	
		Lapis seng	SNI 07-0311-1989	
		Kekerasan lapisan PVC	SNI 03-3046-1992	
		Ketahanan korosi	SNI 07-0413-1989	
	Kawat baja karbon rendah	Sifat tampak	SNI 03-0040-2006	
		Dimensi	SNI 03-0040-2006	
		Tarik	SNI 07-0408-1989	
		Puntir	SNI 07-0552-1989	
		Lapis seng	SNI 07-0311-1989	
	Batang kawat baja karbon rendah	Sifat tampak dan bentuk	SNI 07-0053-2006	
		Ukuran	SNI 07-0053-2006	
		Komposisi Kimia	SNI 07-0053-2006	
	Billet baja tuang kontinyu untuk baja tulangan beton dan baja profil ringan	Sifat tampak dan bentuk	SNI 07-6701-2002	
		Ukuran	SNI 07-6701-2002	
		Komposisi Kimia	SNI 07-6701-2002	
	Silinder Beton	Kuat Tekan	SNI 1974-2011	
	Lembaran Semen Rata	Sifat tampak	SNI 1027-2015	
		Dimensi	SNI 1027-2015	
		Kuat Lentur	SNI 1027-2015	
Kedap Air		SNI 1027-2015		
Kepadatan Bulk (<i>density</i>)		SNI 1027-2015		
Lembaran Semen Bergelombang Simetris	Dimensi	SNI 2050-2015		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179			Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Lembaran Semen Bergelombang Simetris	Kepadatan (density)	SNI 2050-2015	
		Kedap air	SNI 2050-2015	
		Kuat Lentur	SNI 2050-2015	
	Genteng Beton	Ukuran	SNI 03-0096-1999 Butir 7.1	
		Pandangan Luar	SNI 03-0096-1999 Butir 7.2	
		Beban Lentur	SNI 03-0096-1999 Butir 7.3	
		Penyerapan Air	SNI 03-0096-1999 Butir 7.4	
		Genteng Keramik Berglazur	Ketetapan Ukuran	
	Mutu Tampak		SNI 03-2095-1991 Butir 7.1	
	Beban Lentur		SNI 03-2095-1991 Butir 7.5	
	Penyerapan air		SNI 03-2095-1991 Butir 7.4	
	Ketahanan terhadap kejut suhu		SNI 03-2095-1991 Butir 6.5	
	Bata Beton (Paving Block)	Sifat Tampak	SNI 03-0691-1996 Butir 7.1	
		Ukuran	SNI 03-0691-1996 Butir 7.2	
		Kuat Tekan	SNI 03-0691-1996 Butir 7.3	
		Ketahanan Aus	SNI 03-0691-1996 Butir 7.4	
		Penyerapan air	SNI 03-0691-1996 Butir 7.5	
		Ketahanan terhadap natrium sulfat	SNI 03-0691-1996 Butir 7.6	
	Agregat untuk aduk dan beton	Agregat Halus	SNI 03-1749-1990 Butir 2.3.2	
	Kloset Duduk	Sifat tampak	SNI 03-0797-2006	
		Ukuran	SNI 03-0797-2006	
		Kedataran permukaan	SNI 03-0797-2006	
		Saluran lubang pembuangan	SNI 03-0797-2006	
Kebocoran air		SNI 03-0797-2006		
Kebocoran udara		SNI 03-0797-2006		
Pembilasan dengan spons		SNI 03-0797-2006		
Pembilasan dengan serbuk gergaji		SNI 03-0797-2006		
Pembilasan dengan kertas toilet	SNI 03-0797-2006			


LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179				Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Kloset Duduk	Pembilasan dengan bola plastik	SNI 03-0797-2006	
		Pembilasan dengan simulasi	SNI 03-0797-2006	
		Pembebanan	SNI 03-0797-2006	
		Daya serap air	SNI 03-0797-2006	
		Ketahanan kejut suhu	SNI 03-0797-2006	
		Ketahanan retak	SNI 03-0797-2006	
		Ketahanan terhadap bahan kimia	SNI 03-0797-2006	
		Ketahanan terhadap noda	SNI 03-0797-2006	
	Keramik berglasir - Tableware - Alat makan dan minum	Sifat tampak	SNI 7275-2008	
		Kekerasan	SNI 7275-2008	
		Ketahanan retak glasir	SNI 7275-2008	
		Ketahanan kejut suhu	SNI 7275-2008	
		Penyerapan air	SNI 7275-2008	
		Kadar Pb,Cd	SNI 7275-2008	
	Ubin keramik	Sifat tampak	SNI 13006:2010	
		Dimensi	SNI 13006:2010	
		Penyerapan air	SNI 13006:2010	
		Kuat patah	SNI 13006:2010	
		Modulus lentur	SNI 13006:2010	
		Ketahanan terhadap retak rambut	SNI 13006:2010	
		Ketahanan terhadap noda	SNI 13006:2010	
		Ketahanan terhadap bahan kimia	SNI 13006:2010	
	Pipa PVC untuk saluran air minum	Dimensi	SNI 06-0084-2002 Butir 6.7	
		Tekanan Hidrostatik	SNI 06-2549-1991	
		Titik Lunak Vicat	SNI 06-0084-2002 Butir 6.9	
		Kuat Tarik	SNI 06-0084-2002 Butir 6.11	
		Ketahanan impak	SNI 06-0084-2002 Butir 6.10	
		Linyak	SNI 06-0084-2002 Butir 6.12	

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179				Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Pipa PVC untuk saluran air minum	Bau dan Rasa	SNI 06-0084-2002	
		Perubahan Panjang	SNI 06-0084-2002 Butir 6.6	
		Kadar Plastisizer	SNI 06-0084-2002	
		Ekstraksi Pb dan Sn	SNI 06-0084-2002	
		Ketahanan terhadap metilena chlorida	SNI 06-2554-1991	
	Pipa PVC untuk saluran air buangan di dalam dan di luar bangunan	Sifat tampak	SNI 06-0162-1987	
		Dimensi	SNI 06-0162-1987	
		Hidrostatik	SNI 06-0162-1987	
		Tarik	SNI 06-0162-1987	
		Impak	SNI 06-0162-1987	
		Linyak	SNI 06-0162-1987	
		Kadar PVC	SNI 06-0162-1987	
		Kadar Plastisizer	SNI 06-0162-1987	
		Ketahanan terhadap aseton	SNI 06-0162-1987	
		Perubahan panjang	SNI 06-0162-1987	
	Sambungan pipa PVC untuk saluran air minum	Sifat tampak	SNI 06-0135-1987	
		Dimensi	SNI 06-0135-1987	
		Hidrostatik	SNI 06-0135-1987	
		Kadar PVC	SNI 06-0135-1987	
		Kadar Plastisizer	SNI 06-0135-1987	
		Bau dan rasa	SNI 06-0135-1987	
		Ekstraksi Pb dan Sn	SNI 06-0135-1987	
		Ketahanan terhadap aseton	SNI 06-0135-1987	
Pengaruh asam sulfat		SNI 06-0135-1987		
Massa jenis	SNI 06-0135-1987			
Sistem Perpipaan Sistem perpipaan plastik – Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum Bagian 2: Pipa	Sifat Tampak	SNI 4829.2:2012		
	Warna	SNI 4829.2:2012		
	Pengukuran	SNI 4829.2:2012		

LANJUTAN AMANDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-011-IDN

Nama Laboratorium : Unit Industri Bahan dan Barang Teknik Dinas Perindustrian dan Energi Provinsi DKI Jakarta Alamat : Jl. Letjen Suprpto, Cempaka Putih, Jakarta Pusat 10510 Telp. (021) 4209179 Faks. (021) 4209179			Masa berlaku: 9 Desember 2016 s/d 29 Juli 2019	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Spesifikasi, metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Mekanik	Sistem Perpipaan Sistem perpipaan plastik – Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum Bagian 2: Pipa	Kekuatan Hidrostatik	SNI 4829.2:2012	
		Kuat Tarik	SNI 4829.2:2012	
		Elongasi	SNI 4829.2:2012	
		Pembalikan Longitudinal	SNI 4829.2:2012	
		Melt Mass Flow Rate	SNI 4829.2:2012	
		Waktu Induksi Oksidasi	SNI 4829.2:2012	
Disahkan oleh Ketua Komite Akreditasi Nasional: Tanggal : 9 Desember 2016 				

Komite Akreditasi Nasional