



BADAN STANDARDISASI NASIONAL

Alamat : Gedung I BPPT Lantai 9 - 14, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340

Telepon : (021) 3927422 Faksimile : (021) 3927527 Hotline : (021) 3917300

Situs <http://www.bsn.go.id> email : bsn@bsn.go.id

Nomor : 1684 /BSN/D0-d1/05/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 berkas
Hal : Program Nasional Regulasi Teknis 2019-2020

Jakarta, 28 Mei 2019

Kepada Yth.
Stakeholder Standardisasi
di
Tempat

Dengan hormat,

Sesuai dengan Pedoman Standardisasi Nasional (PSN) Nomor 301 Tahun 2011 tentang Pedoman pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) secara wajib, bersama ini kami sampaikan rencana pemberlakuan SNI secara wajib pada tahun 2019-2020 dalam bentuk **Program Nasional Regulasi Teknis tahun 2019-2020** untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Atas perhatian Saudara, kami mengucapkan terima kasih.



Deputi Bidang Penerapan Standar
dan Penilaian Kesesuaian


Dr. Zakiyah, MM

Program Nasional Regulasi Teknis (PNRT) tahun 2019 – 2020

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
1	Garam	1	SNI 3556:2016	Garam Konsumsi beriodium	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen dengan mengacu pada SNI baru
2	Cat dan Pernis	2	SNI ISO 12944-5:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 5: Sistem pengecatan pelindung	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
	Cat dan Pernis	3	SNI ISO 12944-6:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 6: Metode pengujian secara laboratorium			
4	Kaca untuk bangunan-kaca isolasi	4	SNI ISO 20492-2:2014	Kaca untuk bangunan - Kaca isolasi - Bagian 2: Uji pengkabutan kimia (ISO 20492-2:2008 IDT)	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
5	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis	5	SNI ISO 12543-1:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 1: Definisi dan deskripsi komponen	2018-2020	Kementerian Perindustrian	

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
6	Kaca untuk bangunan – Kaca kaca pengaman berlapis	6	SNI ISO 12543-2:2011	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis – Bagian 2: Kaca pengaman berlapis	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
7	Kaca untuk bangunan – Kaca berlapis	7	SNI ISO 12543-3:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 3: Kaca berlapis	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
8	Sprayer gendong semi otomatis	8	SNI 4513:2012	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis - Syarat mutu dan metode uji	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
9	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	9	SNI 0141:2009, dan SNI 0141:2009/Amd2:2015	Pompa air sentrifugal untuk irigasi – Unjuk kerja dan cara uji Pompa air sentrifugal untuk irigasi - Unjuk kerja dan cara uji Amandemen 2.	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
10	Sprayer Gendong Elektrik	10	SNI 8485:2018	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong elektrik - Syarat mutu dan metode uji	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
11	<i>Electrical Blenders, Electrical Food Processor, Electrical Juicer, Electrical Mixers,</i>	11	SNI IEC 60335-2-14-2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-14: Persyaratan khusus untuk peralatan	2018-2020	Kementerian Perindustrian	

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
	<i>Electrical Food Choppers, Electrical Food Grinder</i>			dapur (IEC 60335-2-14 Edition 5.2 2008-09, IDT)			
12	Penanak nasi (Rice Cooker), Penanak bertekanan (Pressure Cooker) dengan daya listrik masukan (input) hingga 2000 Watt, Ketel listrik (Electric Kettle) dengan kapasitas pengenal tidak melebihi dari 10 liter, Water Dispenser	12	SNI IEC 60335-2-15:2011	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-15: Persyaratan khusus untuk peralatan pemanas cairan (IEC 60335-2-15 Edition 5.2 2008-09, IDT)	2018-2020	Kementerian Perindustrian	
13	Baja lembaran lapis seng yang diberi lapisan cat berwarna	13	SNI 07-0066-1987	Baja lembaran lapis seng yang diberi lapisan cat berwarna, Mutu dan cara uji	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
14	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium-Seng dengan atau tanpa Magnesium Lapis Cat	14	*	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium dan seng dengan atau tanpa magnesium lapis cat atau laminasi (Bj. LAS warna / Bj. LASM warna)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
15	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj.L-AS)	15	*	Baja lembaran dan gulungan lapis paduan aluminium-seng (Bj.L-AS)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen dengan mengacu pada SNI baru

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
16	Kawat Ban	16	SNI 8347:2016	Kawat Ban (Bead Wire/KB)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
17	Kompore Gas LPG dan LNG/NG Tekanan rendah	17	SNI 8660:2018	Kompore Gas LPG dan LNG/NG Tekanan Rendah untuk Rumah Tangga	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen dengan mengacu SNI baru
	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik mekanik khusus untuk usaha mikro	18	*	Kompore gas bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik mekanik khusus untuk usaha mikro	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen pemberlakuan Peryaratan teknis, dengan mengacu pada SNI
18	Baja tahan karat	19	SNI 7840:2012	Baja tahan karat (stain less steel) canai dingin bentuk lembaran dan gulungan (Bj TK D)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
19	Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC Strand/KBjP-P7)	20	SNI 1154:2016	Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC Strand/KBjP-P7)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen tetap mengacu pada SNI yang telah diberlakukan secara wajib.
	kawat baja tanpa lapisan untuk konstruksi beton pratekan (PC Wire/KBjP)						
20	Kawat baja kuens (quench) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC bar/KBjP-Q)	21	SNI 7701:2016	Kawat baja kuens (quench) temper untuk konstruksi beton pratekan (PC bar/KBjP-Q)	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen tetap mengacu pada SNI yang telah diberlakukan

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
							secara wajib.
21	Profil rangka baja ringan	22	SNI 8399:2017	Profil rangka baja ringan	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
22	Aluminium Foil	23	SNI 0957:2017	Aluminium Foil	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
23	Pakaian bayi	24	SNI 7617:2013/Amd 1:2014	Tekstil - Persyaratan zat warna azo, kadar formaldehida dan kadar logam terekstraksi pada kain, AMANDEMEN 1	2019-2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Permen tetap mengacu pada SNI yang telah diberlakukan secara wajib.
24	Kertas Pembentuk Rokok	25	SNI 3755:2019	Kertas Pembentuk Rokok	2019-2020	Kementerian Perindustrian	
25	<i>Photovoltaics cells assembled in modules or made up into panels</i>	26	SNI IEC 61215-1:2016	Modul fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1: Persyaratan uji (IEC 61215-1:2016, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	<i>Photovoltaics cells assembled in modules or made up into panels</i>	27	SNI IEC 61215-1-1:2016	Modul fotovoltaik (FV) terrestrial–Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1-1: Persyaratan khusus untuk pengujian modul fotovoltaik (FV) silikon kristalin (IEC 61215-1-1:2016, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
	<i>Photovoltaics cells assembled in modules or made up into panels</i>	28	SNI IEC 61215-2:2016	Modul fotovoltaik (FV) terestrial - Kualifikasi desain dan pengesahan jenis - Bagian 2: Prosedur uji (IEC 61215-2:2016, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
26	Luminer Rantai Cahaya	29	SNI IEC 60598-2-20:2012	Luminer-Bagian 2-20: Persyaratan khusus - Rantai Cahaya (IEC 60598-2-20:2010 IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	Luminer Lampu Tidur	30	SNI IEC 60598-2-12:2016	Luminer –Bagian 2-12: Persyaratan khusus – Lampu tidur dipasang pada kotak kontak instalasi listrik (IEC 60598-2-12:2013, IDT, Eng)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
27	Sakelar Tunda Waktu	31	SNI IEC 60669-2-3:2012	Sakelar untuk Instalasi Listrik Magun Rumah Tangga dan Sejenis -Bagian 2-3: Persyaratan Khusus -Sakelar Tunda Waktu (IEC 60669-2-3:2006,IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
28	Papan Hubung Bagi (PHB)	32	SNI IEC 60670-1:2015	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik magun untuk rumah tangga dan sejenis- Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 60670-1:2011, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	Papan Hubung Bagi (PHB)	33	SNI IEC 60670-22:2017	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis -			

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
				Bagian 22: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup hubung (IEC 60670-22: 2015, IDT)			
	Papan Hubung Bagi (PHB)	34	SNI IEC 60670-23:2012	Kotak dan selungkup untuk perlengkapan listrik pada instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis- Bagian 23: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup lantai (IEC 60670-23:2006, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
29	Konduit	35	SNI IEC 61386-1:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel- Bagian 1: Persyaratan umum (IEC 61386-1:2008, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	Konduit	36	SNI IEC 61386-21:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 21: Persyaratan khusus - Sistem conduit kaku (IEC 61386-21:2008, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	Konduit	37	SNI IEC 61386-22:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 22: Persyaratan khusus - Sistem conduit semifleksibel (IEC 61386-22:2002, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
30	Fitting Lampu	38	SNI IEC 60838-1:2017	Berbagai fitting lampu- Bagian 1: Persyaratan umum dan pengujian (IEC 60838-1:2016, IDT, Eng)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	

No Urut	Produk/Jasa/Proses/Sistem	No Urut	Standar Nasional Indonesia (SNI) yang akan diberlakukan Wajib		Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/ Pemberlakuan SNI secara wajib		Keterangan
			Nomor SNI	Judul SNI	Tahun	Instansi	
	Fitting Lampu	39	SNI IEC 60838-2-3:2017	Berbagai fitting lampu Bagian 2-3: Persyaratan khusus Fiting lampu untuk lampu LED linear berkaki double (IEC 60838-2-3:2016, IDT, Eng)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
31	RCBO	40	SNI IEC 61009-1:2014	Gawai proteksi arus sisa dengan proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCBOs)- Bagian 1: Aturan Umum (IEC 61009-1:2012, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	RCBO	41	SNI IEC 61009-2-1:2014	Gawai proteksi arus sisa dengan proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCBO's)- Bagian 2-1: Penerapan aturan umum untuk RCBO's yang berfungsi tak tergantung dari voltase lin (IEC 61009-2-1:1991, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	
	RCBO	42	SNI IEC 61009-2-2:2014	Gawai proteksi arus sisa dengan proteksi arus lebih terpadu untuk pemakaian rumah tangga dan sejenis (RCBO's) - Bagian 2-2: Penerapan aturan umum untuk RCBO's yang berfungsi tergantung dari voltase lin (IEC 61009-2-2:1991, IDT)	2019-2020	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral	