



KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL
NOMOR 462/KEP/BSN/10/2021
TENTANG
PENETAPAN 21 (DUA PULUH SATU) MASA TRANSISI STANDAR
NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2021
KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,

- Menimbang : a. bahwa untuk memberikan kepastian hukum bagi pemangku kepentingan, perlu memberikan masa transisi berlaku Standar Nasional Indonesia terhadap Standar Nasional Indonesia yang telah dikaji ulang dan sudah direvisi;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional tentang Penetapan 21 (dua puluh satu) Masa Transisi Standar Nasional Indonesia Revisi Tahun 2021;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 216, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5584);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2018 tentang Sistem Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Nomor 6225);
3. Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2018 tentang Badan Standardisasi Nasional (Lembaran Negara

- 2 -

Republik Indonesia Nomor 10);

4. Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 3 Tahun 2018 tentang Pedoman Pengembangan Standar Nasional Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 578);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL TENTANG PENETAPAN 21 (DUA PULUH SATU) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2021.
- KESATU : Menetapkan masa transisi Standar Nasional Indonesia sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan ini.
- KEDUA : Pada saat masa transisi berakhir sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU, Standar Nasional Indonesia yang direvisi dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
- KETIGA : Keputusan Kepala Badan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

pada tanggal 15 Oktober 2021

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR : 462/KEP/BSN/10/2021

TENTANG :

PENETAPAN 21 (DUA PULUH SATU) MASA TRANSISI
STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2021

21 (DUA PULUH SATU) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA
REVISI TAHUN 2021

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
1.	SNI 7705:2020 Lembaran Rata Kalsium Silikat	SNI 7705:2011 Lembaran Rata Kalsium Silikat	Sampai dengan 31 Desember 2021
2.	SNI IEC 61058-1:2016 Sakelar untuk Perantl-Bagian 1: Persyaratan Umum	SNI IEC 04-6282.3-2001 Sakelar untuk Pemanfaat-Bagian 1: Persyaratan Umum	Sampai dengan 31 Desember 2022
3.	SNI IEC 60670-1:2015 Kotak dan Selungkup untuk Lengkapi Listrik pada Instalasi Listrik Magun untuk Rumah Tangga dan Sejenis Bagian 1: Persyaratan Umum	SNI IEC 60670- 1:2015 Kotak Dan Selungkup untuk Lengkapi Listrik pada Instalasi Listrik Magun untuk Rumah Tangga dan Sejenisbagian 1: Persyaratan Umum	Sampai dengan 31 Desember 2022
4.	SNI <i>International Special Committee On Radio</i>	SNI 25:2016 Kendaraan,Perahu Dan	Sampai dengan 31 Desember

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	<i>Interference</i> 25:2016 Kendaraan, Kapal dan Mesin Pembakaran Internalkarakteristik Gangguan Radio-Limit dan Metode Pengukuran untuk Proteksi Penerima yang terpasang di dalamnya	Mesin Pembakaran Dalam Karakteristik Gangguan Radio-Limit dan Metode Pengukuran Untuk Perlindungan Perangkat Penerima <i>On-Board</i>	2022
5.	SNI <i>International Special Committee On Radio Interference</i> 15:2018 Limit dan Metode Pengukuran Karakteristik Gangguan Radio pada Pencahayaan Listrik dan Perangkat Serupa	SNI <i>International Special Committe On Radio Interference</i> 15:2014 Limit dan Metode Pengukuran Karakteristik Gangguan Radio untuk Pencahayaan Elektris dan Perangkat Sejenis	Sampai dengan 31 Desember 2022
6.	SNI <i>International Special Committee On Radio Interference</i> 11:2015 Perangkat Industrl, Sains dan Medis - Karakteristik Gangguan Frekuensi Radio - Limit dan Metode Pengukuran	SNI <i>Indonesia International Special Committee On Radio Interference</i> 11:2012 Perangkat Industrl, Sains dan Medis -Karakteristik Gangguan Frekuensi Radio - Limit dan Metode Pengukuran	Sampai dengan 31 Desember 2022
7.	SNI ISO 17555:2003 Plastik - Pilm dan	SNI ISO 17555:2011 Plastik - Film dan Lembaran -	Sampai dengan 31 Juni 2021

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	Lembaran – Film - <i>Film Biaxially Oriented Polypropylene (Pp)</i>	Film- <i>Film Biaxially Oriented polypropylene (Pp)</i>	
8.	SNI ISO 295:2004 Plastik - Cetak Tekan Spesimen Uji Bahan Termoseting	SNI ISO 295:2011 Plastik - Cetak Tekan Spesimen Uji Bahan Termoseting	Sampai dengan 31 Juni 2021
9.	SNI ISO 17557:2003 Plastik - Film dan Lembaran - Film <i>Astpolypropylene (Pp)</i>	SNI ISO 17557:2011 Plastik - Film Dan Lembaran - Film-Film <i>Castpolypropylene (Pp)</i>	Sampai dengan 31 Juni 2021
10.	SNI ISO 3873:1977 Helm Keselamatan Industri	SNI ISO 3873:2012 Helm Keselamatan Industri	Sampai dengan 31 Juni 2021
11.	SNI ISO 6603-2:2000 Plastik-Penentuan Sifat Impak Tusukan Plastik Kaku-Bagian 2: Uji Impak Dengan Instrumen	SNI ISO 6603-2:2014 Plastik - Penentuan Sifat Impak Tusukan Plastik Kaku - Bagian 2: Uji Impak Dengan Instrumen	Sampai dengan 31 Juni 2021
12.	SNI 119:2020 Motor Bakar Penyalaan Kompresi Gerak Bolak - Balik untuk Kegunaan Umum-Spesifikasi, Unjuk Kerja dan Metode Uji	SNI 0119:2012 Motor Bakar Penyalaan Kompresi Gerak Bolak-balik untuk Kegunaan Umum-Unjuk Kerja Dan Cara Uji	Sampai dengan 31 Desember 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
13.	SNI 7033:2020 Spesifikasi Galvanisasi Celup Panas (Hot Dip Galvanized) pada Produk Besi dan Baja	SNI 07-7033-2004 Galvanisasi (Hot-Dip Galvanized) pada Besi dan Baja Fabrikasi - Spesifikasi dan Metode Pengujian	Sampai dengan 31 Desember 2021
14.	SNI 6197:2020 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan	SNI 6197:2011 Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan	Sampai dengan 31 Desember 2021
15.	SNI 6389:2020 Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung	SNI 6389:2011 Konservasi Energi Selubung Bangunan Pada Bangunan Gedung	Sampai dengan 31 Desember 2021
16.	SNI 6390:2020 Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan	Gedung SNI 6390:2011 Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung	Sampai dengan 31 Desember 2021
17.	SNI 7717:2020 Spesifikasi Informasi Geospasial - Mangrove Skala 1:25.000 dan 1:50.000	SNI 7717:2011 Survei dan Pemetaan Mangrove	Sampai dengan 30 Juni 2022
18.	SNI ISO 19115-2:2019 Informasi Geografis - Metadata - Bagian 2: Ekstensi untuk Akuisisi dan Pemrosesan	SNI ISO 19115-2:2012 Informasi Geografis - Metadata - Bagian 2: Ekstensi untuk Citra dan Gridded Data	Sampai dengan 30 Juni 2022
19.	SNI 8277:2020 Panduan Komisioning	SNI 8277:2016 Panduan Komisioning Pembangkit	Sampai dengan 31 Desember

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh)	Listrik Tenaga Mikro Hidro (Pltmh) Kapasitas Hingga 100 Kw	2021
20.	SNI 8911:2020 Pengukuran dan Penetapan Isi Kayu Bundar	- SNI 7533.2:2018 Kayu Bundar - Bagian 2: Pengukuran dan Penetapan Isi - SNI 7535.3-2016 Kayu Bundar Jenis Jati - Bagian 3: Pengukuran dan Tabel Isi	Sampai dengan 30 Juni 2021
21.	SNI 7607:2020 Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Dorong - Syarat Mutu dan Metode Uji	SNI 7607:2013 Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Dorong - Syarat Mutu dan Metode Uji	Sampai dengan 31 Desember 2022

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD