



KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR 461/KEP/BSN/10/2021

TENTANG

PENETAPAN 24 (DUA PULUH EMPAT) 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 24 (dua puluh empat) 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 24 (DUA PULUH EMPAT) 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 : 461/KEP/BSN/10/2021

TENTANG :

PENETAPAN 24 (DUA PULUH EMPAT) MASA TRANSISI
STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2021

24 (DUA PULUH EMPAT) 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 ISO14064-1:2018 Gas Rumah Kaca-Bagian 1: Spesifikasi dengan Panduan pada Tingkat Organisasi untuk Kuantifikasi dan Pelaporan Emisi dan Serapan Gas Rumah Kaca	SNI ISO14064-1:2009 Gas Rumah Kaca-Bagian 1: Spesifikasi dengan Panduan pada Tingkat Organisasi untuk Kuantifikasi dan Pelaporan Emisi dan Serapan Gas Rumah Kaca	Sampai dengan 31 Desember 2021
2.	SNI 0391:2020 Kulit-Istilah dan Definisi	06-0391-1989 Istilah dan Definisi Kulit dan Cara Pengolahannya	Sampai dengan 30 Juni 2022
3.	SNI ISO 06-3190-1992 Minyak Atsiri, Penentuan Sisa Penguapan	SNI ISO 4715:1978 Minyak Atsiri-Evaluasi Kuantitatif Penetapan Sisa Penguapan	Sampai dengan 31 Desember 2021
4.	SNI ISO 536:2019 Kertas dan Karton - Cara Uji Gramatur	SNI 536:2010 Kertas Dan Karton-Cara Uji Gramatur	Sampai dengan 30 Juni 2022
5.	SNI ISO 2758:2014 Kertas-Cara Uji Ketahanan Retak	SNI ISO 2758:2011 Kertas-Cara Uji Ketahanan Retak	Sampai dengan 30 Juni 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
6.	SNI ISO 2759:2014 Karton-Cara Uji Ketahanan Retak	SNI ISO 2759:2010 Karton-Cara Uji Ketahanan Retak	Sampai dengan 30 Juni 2022
7.	SNI ISO 2144:2019 Kertas, Karton, Pulp dan Nanomaterial Selulosa - Cara Uji Residu (Kadar Abu) pada Pengabuan 900 °C	SNI ISO 2144:2010 Kertas, Karton dan Pulp - Cara Uji Kadar Abu pada 900 °C	Sampai dengan 30 Juni 2022
8.	SNI ISO 3781:2011 Kertas dan karton - cara uji ketahanan tarik setelah di rendam dalam air	SNI 1306:2009 Kertas dan karton - cara uji ketahanan tarik setelah direndam dalam air	Sampai dengan 30 Juni 2022
9.	SNI ISO 5636-5:2013 Kertas dan Karton - Cara Uji Daya Tembus Udara (Rentang Medium) - Bagian 5: Metode Gurley	SNI ISO 5636-5:2011 Kertas dan Karton - Cara Uji Daya Tembus Udara dan Daya Tahan Udara (Rentang Medium) - Bagian 5: Metode Gurley	Sampai dengan 30 Juni 2022
10.	SNI ISO 7263-1:2018 Medium Bergelombang - Cara Uji Ketahanan Tekan Datar setelah Penggelombangan di Laboratorium - Bagian 1: Penggelombangan-A	SNI ISO 7263:2010 Kertas Medium - Cara Uji Ketahanan Tekan Datar setelah Penggelombangan di Laboratorium	Sampai dengan 30 Juni 2022
11.	SNI 8941:2020 Carl Uji Lindi Hitam Proses Soda dan Sulfat	- SNI 06-1839-1990 Lindi Hitam, Cara Uji Padatan Total, Alkali Total dan Alkali Aktif	Sampai dengan 30 Juni 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
		- SNI 06-2235-1991 Lindi Hitam, Cara Uji Massa Jenis, Senyawa-Senyawa Organik dan Anorganik dalam Lindi Hitam	
12.	SNI 8942:2020 Kadar Padatan dalam Lindi Hitam	SNI 06-1839-1990 Lindi Hitam, Cara Uji Padatan Total, Alkali Total dan Alkali Aktif	Sampai dengan 30 Juni 2022
13.	SNI 8943:2020 Kertas Medium - Ketahanan Tekan Tepi Medium Gelombang (Metode Pelat Lentur)	SNI Tappi 824 Om:2010 Kertas Medium - Ketahanan Tekan Tepi Medium Gelombang (Metode Pelat Lentur)	Sampai dengan 30 Juni 2022
14.	SNI 8053-1:2020 Kertas Kemas - Bagian 1: Kertas Lainer dan Kertas Medium	SNI 8053-1:2014 Kertas Kemas - Bagian 1: Kertas Lainer dan Kertas Medium	Sampai dengan 31 Desember 2022
15.	SNI ISO 1762:2019 Kertas, Karton, Pulp dan Nanomaterial Selulosacara Uji Residu (Kadar Abu) pada Pengabuan 525 oC	SNI 0442:2009 Kertas, Karton dan Pulp - Cara Uji Kadar Abu pada 525 oC	Sampai dengan 30 Juni 2022
16.	SNI ISO 105-X12:2016 Tekstil - Cara Uji Tahan Luntur - Bagian XI2: Tahan Luntur Warna terhadap Gosokan	105-X12:2012 Tekstil - Cara Uji Tahan Luntur -Bagian XI2: Tahan Luntur Warna terhadap Gosokan	Sampai dengan 31 Desember 2022
17.	SNI ISO 3759:2011 Tekstil - Persiapan, Penandaan dan Pengukuran Contoh Uji Kain dan Garmen dalam Pengujian untuk	SNI ISO 7728:2011 Tekstil - Persiapan, Penandaan dan Pengukuran Contoh Uji Kain dan Garmen dalam Pengujian untuk Penentuan Perubahan	Sampai dengan 30 Juni 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	Penentuan Perubahan Dimensi	Dimensi	
18.	SNI ISO 15487:2018 Tekstil - Cara Penilaian Kenampakan Pakaian dan Produk Akhir Tekstil lainnya setelah Pencucian dan Pengeringan Rumah Tangga	SNI ISO 15487:2012 Tekstil - Cara Penilaian Kenampakan Pakaian dan Produk Akhir Tekstil lainnya setelah Pencucian dan Pengeringan Rumah Tangga	Sampai dengan 31 Desember 2022
19.	SNI 579:2020 Wastafel Keramik	SNI 03-0579-1998 Meja Cuci Keramik Jenis Vjtreous China	Sampai dengan 31 Desember 2022
20.	SNI ISO 10545-3:2018 Ubin Keramik - Bagian 3: Penentuan Penyerapan Air, Porositas Semu, Densitas Semu Relatif dan Densitas Curah	SNI ISO 10545-3:2010 Ubin Keramik bagian 3: Penentuan Penyerapan Air, Porositas Semu, Densitas Semu Relatif dan Densitas Curah	Sampai dengan 31 Desember 2022
21.	SNI ISO 10545-4:2019 Ubin Keramik - Bagian 4: Penentuan Modulus Lentur dan Kuat Patah	SNI ISO 10545-4:2014 Ubin Keramik - Bagian 4: Penentuan Modulus Lentur dan Kuat Patah	Sampai dengan 31 Desember 2022
22.	SNI 8926:2020 Jagung	- SNI 3920:2013 Jagung - SNI 4483-2013 Jagung - Bahan Pakan Ternak	Sampai dengan 31 Desember 2022
23.	SNI 7642:2020 Tata Cara Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Pengganti/ Campuran Solar dan/atau Biodiesel dalam ANFO dan/atau Emulsi pada Peledakan di Tambang	SNI 7642:2010 Tata Cara Pemanfaatan Oli Bekas untuk Campuran Amonium Nitrat dengan Fuel Oil pada Tambang Terbuka	Sampai dengan 31 Desember 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	Terbuka		
24.	SNI 7844:2020 Tanaman Hias Air Anubias Spp - Syarat Mutu dan Penanganan	SNI 7844:2013 Tanaman Hias Air Anubias Spp - Syarat Mutu dan Penanganan	Sampai dengan 31 Desember 2022

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,


KUKUH S. ACHMAD