

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR 640/KEP/BSN/12/2021

TENTANG

PENETAPAN 12 (DUA BELAS) 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 12 (dua belas) 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 Republik Indonesia 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 Republik Indonesia Nomor 6225);

3. Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2018 tentang Badan Standardisasi Nasional (Lembaran Negara 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 12 (DUA BELAS) 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 22 Desember 2021

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR : 640/KEP/BSN/12/2021

TENTANG :

PENETAPAN 12 (DUA BELAS) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2021

12 (DUA BELAS) 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 ISO 6486-2:1999 Peralatan keramik, peralatan gelas keramik dan peralatan makan dan minum dari gelas yang kontak dengan makanan dan minuman – Pelepasan timbal dan kadmium – Bagian 2: Ambang batas	SNI ISO 6486-2:2012 Peralatan keramik, gelas-keramik dan gelas yang berkontak langsung dengan makanan dan minuman - Kadar timbal dan kadmium yang terlarut - Bagian 2: Ambang batas	Sampai dengan 31 Desember 2022
2.	SNI ISO 6486-1:2019 Peralatan keramik, peralatan gelas keramik dan peralatan makan dan minum dari gelas yang kontak dengan makanan dan minuman — Pelepasan timbal dan kadmium — Bagian 1: Metode uji	SNI ISO 6486-1: 2012 Peralatan keramik, gelas-keramik dan gelas yang berkontak langsung dengan makanan dan minuman - Kadar timbal dan kadmium yang terlarut - Bagian 1: Metode uji	Sampai dengan 31 Desember 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
3.	SNI 7188-1-1:2021 Kriteria ekolabel – Bagian 1: Kategori produk kertas – Seksi 1: Kertas kemas	SNI 19-7188.1.1-2006 Kriteria ekolabel – Bagian 1: Kategori produk kertas – Seksi 1: Kertas kemas	Sampai dengan 31 Desember 2022
4.	SNI 6989.73:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 73: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (<i>Chemical Oxygen Demand/Cod</i>) dengan Refluks Tertutup Secara Titrimetri	SNI 6989.73:2009 Air dan Air Limbah - Bagian 73: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (<i>Chemical Oxygen Demand/Cod</i>) dengan Refluks Tertutup Secara Titrimetri	Sampai dengan 31 Desember 2022
5.	SNI 6989.15:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 15: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (<i>Chemical Oxygen Demand/COD</i>) dengan Refluks Terbuka Secara Titrimetr	SNI 06-6989.15-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 15: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (KOK) dengan Refluks Terbuka Secara Titrimetri	Sampai dengan 31 Desember 2022
6.	SNI 6989-31:2021 Air dan Air Limbah – Bagian 31: Cara Uji Kadar Ortofosfat dan Total Fosfor Menggunakan Spektrofotometer dengan Reduksi Asam Askorbat	SNI 06-6989.31-2005 Air dan Air Limbah – Bagian 31: Cara Uji Kadar Fosfat Dengan Spektrofotometer Secara Asam Askorbat	Sampai dengan 31 Desember 2022
7.	SNI 6989.27:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 27:	SNI 06-6989.27-2005 Air dan Air Limbah -	Sampai dengan 31 Desember

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	Cara Uji Padatan Terlarut Total (<i>Total Dissolved Solids</i> , TDS) Secara Gravimetri	Bagian 27: Cara Uji Kadar Padatan Terlarut Total Secara Gravimetri	2022
8.	SNI 6989.3:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (<i>Total Suspended Solids/TSS</i>) Secara Gravimetri	SNI 06-6989.3-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (<i>Total Suspended Solid</i> , TSS) Secara Gravimetri	Sampai dengan 31 Desember 2022
9.	SNI 6989.11:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan pH Meter	SNI 06-6989.11-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan menggunakan Alat pH Meter	Sampai dengan 31 Desember 2022
10.	SNI 6989.1:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 1: Cara Uji Daya Hantar Listrik (DHL)	SNI 06-6989.1-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 1: Cara Uji Daya Hantar Listrik (DHL)	Sampai dengan 31 Desember 2022
11.	SNI 6989.20:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 20: Cara Uji Sulfat (SO_4) Secara Turbidimetri	SNI 06-6989.20-2004 Air Dan Air Limbah - Bagian 20: Cara Uji Sulfat (SO_4) Secara Turbidimetri	Sampai dengan 31 Desember 2022
12.	SNI 6989.2:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (<i>Chemical</i>	SNI 06-6989.2-2004 Air Dan Air Limbah - Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen	Sampai dengan 31 Desember 2022

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	<i>Oxygen Demand</i> /COD) dengan Refluks Tertutup Secara Spektrofotometri	Kimiawi (KOK) dengan Refluks Tertutup Secara Spektrofotometri	

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD