

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR 785/KEP/BSN/12/2020

TENTANG

PENETAPAN 9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL  
INDONESIA REVISI TAHUN 2020

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 9 (sembilan) Masa Transisi Standar Nasional Indonesia Revisi Tahun 2020;
- 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 Republik Indonesia Nomor 10);

- 2 -

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 9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2020.
- 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 30 Desember 2020

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH SUKUMADJAH

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR: 785/KEP/BSN/12/2020

TENTANG

PENETAPAN 9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2020

9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI  
TAHUN 2020

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
1.	SNI 7613:2019 Kompor gas LPG dan LNG/NG untuk komersial	SNI 7613:2010 Kompor Gas Bahan bakar LPG satu tungku dengan sistem pemantik mekanik khusus untuk usaha mikro	Sampai dengan 31 Desember 2021
2.	SNI ISO/ IEC/ <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i> 12207:2017 Rekayasa perangkat lunak dan sistem-proses siklus hidup perangkat lunak	SNI ISO / IEC 12207:2015 Rekayasa perangkat lunak dan sistem - Proses daur hidup perangkat lunak	Sampai dengan 31 Desember 2021
3.	SNI 3461:2019 Teri nasi ( <i>Stolephorus spp.</i> )	- SNI 3461.1:2013 Teri nasi ( <i>Stolephorus spp.</i> ) setengah kering - Bagian 1: Spesifikasi, - SNI 3461.2:2013 Teri nasi ( <i>Stolephorus spp.</i> ) setengah kering - Bagian 2:	Sampai dengan 31 Desember 2021

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
		Persyaratan bahan baku, - SNI 3461.3:2013 Teri nasi ( <i>Stolephorus spp.</i> ) setengah kering - Bagian 3: Penanganan dan pengolahan	
4.	SNI ISO 9906:2012 Pompa rotodinamik - Uji keberterimaan unjuk kerja hidrolis - Kelas 1,2 dan 3	SNI 7518:2009 Pompa rotodinamik - Cara uji unjuk kerja hidrolis kelas 1 dan 2	Sampai dengan 31 Desember 2021
5.	SNI 8843-1:2019 Profil metadata spasial indonesia - Bagian 1: Fundamental	SNI ISO 19115:2012 Metadata	Sampai dengan 31 Desember 2021
6.	SNI 7925:2019 Pemetaan lahan gambut skala 1:50.000	SNI 7925:2013 Pemetaan lahan gambut skala 1:50.000 berbasis citra penginderaan jauh	Sampai dengan 31 Desember 2021
7.	SNI 3755:2019 Kertas pembentuk rokok	SNI 3755:2015 Kertas sigaret	Sampai dengan 31 Desember 2021
8.	SNI 7069-15:2019 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas -Bagian 15: Gumuk lumas industri	SNI 7069.15:2008 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 15: Gumuk lumas industri	Sampai dengan 31 Desember 2021
9.	SNI 7069-14:2019 Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 14: Minyak Lumas Turbin -	SNI 7069.14:2008 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 14: Minyak lumas turbin	Sampai dengan 31 Desember 2021

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
	Pelumas - Bagian 14: Minyak Lumas Turbin		

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD