

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR 459/KEP/BSN/10/2023

TENTANG

PENETAPAN 9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL  
INDONESIA REVISI TAHUN 2023

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 2023;
- 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);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL TENTANG PENETAPAN 9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2023.

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 27 Oktober 2023

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. ACHMAD

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL

NOMOR : 459/KEP/BSN/10/2023

TENTANG :

PENETAPAN 9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI  
STANDAR NASIONAL INDONESIA REVISI TAHUN 2023

9 (SEMBILAN) MASA TRANSISI STANDAR NASIONAL INDONESIA  
REVISI TAHUN 2023

No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
1.	SNI 8283:2022 Metode Pengukuran Kedalaman Air Menggunakan Alat Perum Gema Untuk Kebutuhan Infrastruktur	SNI 8283:2016 Metode Pengukuran Kedalaman Air Menggunakan Alat Perum Gema Untuk Menghasilkan Peta Batimetri	Sampai dengan 31 Desember 2023
2.	SNI ISO 1751:2012 Teknologi Kapal dan Kelautan - Jendela Sisi Kapal	SNI ISO 1751:2007 Bangunan Kapal dan Konstruksi Kelautan - Jendela Sisi Kapa	Sampai dengan 31 Desember 2024
3.	SNI 7069-8:2022 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 8: Gemuk Lumas Kendaraan Bermotor	SNI 7069.8:2017 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 8: Gemuk Lumas Kendaraan Bermotor	Sampai dengan 30 Juni 2025
4.	SNI 7069-10:2022 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 10: Minyak Lumas Roda Gigi Industri Tertutup	SNI 7069-10:2017 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 10: Minyak Lumas Roda Gigi Industri Tertutup	Sampai dengan 30 Juni 2025



No.	Standar Nasional Indonesia Revisi	Standar Nasional Indonesia yang Direvisi	Masa Transisi Standar Nasional Indonesia yang Direvisi
5.	SNI 7069-9:2022 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 9: Minyak Lumas Hidrolik Industri Jenis Anti Aus	SNI 7069.9-2016 Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 9: Minyak Lumas Hidrolik Industri Jenis Anti Aus	Sampai dengan 30 Juni 2025
6.	SNI 3426:2022 Cara Survei Ketidakrataan Perkerasan Jalan dengan Alat Tipe Respons	SNI 03-3426-1994 Tata Cara Survei Kerataan Permukaan Perkerasan Jalan dengan Alat Ukur Kerataan Naasra	Sampai dengan 30 Juni 2024
7.	SNI 2769:2020 Cairan Rem ( <i>Brake Fluid</i> ) Untuk Kendaraan Bermotor	SNI 2769:2012 Minyak Rem ( <i>Brake Fluid</i> ) Untuk Kendaraan Bermotor	Sampai dengan 31 Desember 2023
8.	SNI 8245:2022 Metode Uji Standar Untuk Karakteristik Pembusaan Dari Minyak Lumas	SNI 8245:2016 Metode Uji Standar Untuk Karakteristik Pembusaan Dari Minyak Lumas	Sampai dengan 30 Juni 2024
9.	SNI 8260:2022 Metode Uji Standar Untuk Karakteristik Pembusaan Minyak Lumas Pada Temperatur Tinggi	SNI 8260:2016 Metode Uji Standar Untuk Karakteristik Pembusaan Minyak Lumas Pada Temperatur Tinggi	Sampai dengan 30 Juni 2024

KEPALA BADAN STANDARDISASI NASIONAL,



KUKUH S. AHMAD