

Lampiran

Hal: Penetapan Program Nasional Regulasi Teknis (PNRT) Tahun 2023

Program Nasional Regulasi Teknis (PNRT) Tahun 2023

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
1.	Pati Jagung	SNI 8523:2018	Pati Jagung	2022	Kementerian Perindustrian	-
2.	Krimer Nabati Bubuk	SNI 4444:2018	Krimer Nabati Bubuk	2023	Kementerian Perindustrian	-
3.	Gula Kristal Rafinasi	SNI 3140-2:2018	Gula kristal – Bagian 2: Rafinasi	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
4.	Kertas Pembentuk Rokok	SNI 3755:2019	Kertas Pembentuk Rokok	2023	Kementerian Perindustrian	-
5.	Garam Konsumsi Beriodium	SNI 3556:2016	Garam Konsumsi Beriodium	2020	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
6.	Bahan Baku Plastik	SNI 8432:2017	Polipropilena kopolimer impak untuk komponen otomotif	2023	Kementerian Perindustrian	-
7.		SNI 8887:2020	Polietilena massa jenis tinggi dengan klasifikasi PE100 untuk aplikasi pipa penyaluran bahan bakar gas	2023	Kementerian Perindustrian	-
8.		SNI 7808:2012	Bijih plastik polietilena	2023	Kementerian Perindustrian	-
9.		SNI 0594:2011	Polipropilena	2023	Kementerian Perindustrian	-
10.		SNI 59:2017	Resin Polivinil Klorida (PVC)	2023	Kementerian Perindustrian	-
11.		SNI 7593:2010	Polietilena massa jenis tinggi (high density polyethylene/HDPE) untuk bahan baku pipa air minum	2023	Kementerian Perindustrian	-

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
12.	Tanki air silinder vertikal	SNI 7276:2020	Tanki air silinder vertikal – Polietilena (PE)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
13.	Minyak lumas untuk kendaraan bermotor	SNI 7069-1:2020	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 1: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
14.		SNI 7069-2:2021	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
15.		SNI 7069-3:2020	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 3: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
16.		SNI 7069-4:2020	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 4: Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
17.		SNI 7069-5:2021	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 5: Minyak lumas motor diesel putaran tinggi	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
18.		SNI 7069-6:2021	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 6: Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan untuk kendaraan bermotor	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
19.		SNI 7069-7:2021	Klasifikasi dan Spesifikasi - Pelumas - Bagian 7: Minyak Lumas Transmisi Otomatis	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
20.	Bahan Isolasi Panas, Penyerap Suara, dan Tahan Api dari Mineral Wool	SNI 8421:2017	Bahan Isolasi Panas, Penyerap Suara, dan Tahan Api dari Mineral Wool	2022	Kementerian Perindustrian	-
21.		8421:2017/Amd.1 2020	Bahan Isolasi Panas, Penyerap Suara, dan Tahan Api dari Mineral Wool Amandemen 1	2022	Kementerian Perindustrian	-

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
22.	Kaca untuk Bangunan - Kaca Isolasi	SNI ISO 20492-2:2014	Kaca untuk bangunan - Kaca isolasi - Bagian 2: Uji pengkabutan kimia (ISO 20492-2:2008, IDT).	2022	Kementerian Perindustrian	-
23.		SNI 8801:2019	Kaca Isolasi untuk Ruang dan Lemari Pendingin	2023	Kementerian Perindustrian	-
24.		SNI 8822:2019	Kaca Pengaman untuk Sarana Perkeretaapian	2023	Kementerian Perindustrian	-
25.	Aki	SNI 0038:2009	Aki untuk kendaraan bermotor roda empat atau lebih	2023	Kementerian Perindustrian	-
26.		SNI 4326:2013	Aki untuk kendaraan bermotor kategori L	2023	Kementerian Perindustrian	-
27.	Kompore	SNI 8660:2018	Kompore Gas LPG dan LNG/NG Tekanan Rendah untuk Rumah Tangga	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
28.		SNI 7613:2019	Kompore Gas LPG dan LNG/NG untuk Komersil	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
29.	Baja lembaran lapis seng yang diberi lapisan cat berwarna	SNI 66:2019	Baja lembaran lapis seng warna (Bj LS warna)	2020	Kementerian Perindustrian	-
30.	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	SNI 2053:2019	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
31.	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium- Seng (Bj LAS)	SNI 4096:2019	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium-Seng (Bj LAS)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
32.	Peralatan Masak (Cookware) dari Logam	SNI 8752:2020	Peralatan Masak (Cookware) dari Logam	2022	Kementerian Perindustrian	-
33.	Peralatan Makan dan Perlengkapan Masak (Flatware) dari Baja Tahan Karat	SNI 8753:2020	Peralatan makan dan perlengkapan masak dari baja tahan karat (Stainless Steel Flatware)	2022	Kementerian Perindustrian	-
34.	Alat Pemadam Api Portabel	SNI 180:2021 dan revisinya	Alat Pemadam Api Portabel (APAP)	2023	Kementerian Perindustrian	-

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
35.	Katup Tabung LPG	SNI 1591:2016	Katup Tabung LPG	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
36.	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Pompa air sentrifugal untuk irigasi – Unjuk kerja dan metode uji	2020	Kementerian Perindustrian	-
37.	Kulkas	SNI IEC 60335-2-24-2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-24. Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
38.	AC	SNI IEC 60335-2-40-2009	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-40: Persyaratan khusus untuk pompa kalor listrik, pengkondisi udara dan pengering udara	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
39.	Mesin cuci	SNI IEC 60335-2-7:2010	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-7: Persyaratan khusus untuk mesin cuci	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
40.	Showcase	SNI IEC 60335-2-89: 2015	Peralatan listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa - Keselamatan - Bagian 2-89: Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin komersial dengan unit refrigeran atau kompresor tergabung atau terpisah (IEC 60335-2-89:2012, IDT)	2022	Kementerian Perindustrian	-
41.	Baterai	SNI IEC 60086-2:2015	Baterai primer – Bagian 2: Spesifikasi fisik dan listrik (IEC 60086-2:2015, IDT)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
42.	Power Bank	SNI 8785:2019	Bank Daya (Power Bank) Ion Litium - Bagian 1 : Persyaratan Umum Keselamatan	2022	Kementerian Perindustrian	-
43.	Mainan	SNI 8580—1:2018 ISO 8124—1: 2014	Keamanan mainan — Bagian 1: Aspek keamanan yang	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
			berhubungan dengan sifat fisis dan mekanis (ISO 81241.2014, IDT)			
44.		SNI 8580-2:2018 ISO 81242:2014	Keamanan mainan — Bagian 2: Sifat mudah terbakar (ISO 8124-2:2014, IDT)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
45.		SNI 8580-3:2018 ISO 8124-3:2010	Keamanan mainan — Bagian 3: Migrasi unsur tertentu (ISO 8124-3:2010 dan ISO 8124-3:2010/ Amd.1:2014, IDT)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
46.		SNI 8580-4:2018 ISO 8124-4:2014	Keamanan mainan — Bagian 4: Ayunan, seluncuran dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal (ISO 8124-4:2014, IDT)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
47.		SNI 8579:2018 IEC 62115:2017	Mainan elektrik - Keamanan (IEC 62115:2017, IDT, Eng)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
48.		SNI 8578:2018	Persyaratan mutu dan metode uji kandungan ftalat dalam produk mainan anak berbahan plastik	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
49.	Sistem Jaminan Kuantitas Untuk Akuntabilitas dan Transparansi Alir Kuantitas Sub Bidang Migas	SNI 9040:2021	Sistem Jaminan Kuantitas Untuk Akuntabilitas dan Transparansi Alir Kuantitas Sub Bidang Migas-Persyaratan	2023	Kementerian ESDM	-
50.	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	SNI 8222:2016	Sarden dan makarel dalam kemasan kaleng	2023	Kementerian Kelautan dan Perikanan	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
51.	Tuna dalam kemasan kaleng	SNI 8223:2016	Tuna dalam kemasan kaleng	2023	Kementerian Kelautan dan Perikanan	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
52.	Metadata	SNI 8843-1:2019	Profil metadata spasial Indonesia - Bagian 1: Fundamental (ISO 19115-1:2014,MOD)	2022	Badan Informasi dan Geospasial	Dengan Pemenuhan Acuan Normatif:

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
						<ul style="list-style-type: none"> - SNI ISO 19115-2:2019 (Ditetapkan oleh BSN pada Tahun 2020), Informasi geografis – Metadata – Bagian 2: Ekstensi untuk akuisisi dan pemrosesan (ISO 19115-2:2019, IDT) - SNI ISO 19115-3:2016 (Ditetapkan oleh BSN pada Tahun 2021) Informasi geografis – Metadata – Bagian 3: Skema implementasi XML untuk konsep fundamental (ISO/TS 19115- 3:2016, IDT) - SNI ISO 19157:2015 Informasi geografis – Kualitas data (ISO 19157:2013, IDT) - SNI ISO 19157-2: 2016 (Ditetapkan oleh BSN pada Tahun 2020) Informasi geografis – Kualitas data – Bagian 2: Implementasi skema XML (ISO/TS 19157-2:2016, IDT)