

Lampiran

No : 1145 /BSN/D0-d1/11/2022

Hal: Informasi Rencana Program Nasional Regulasi Teknis (PNRT) tahun 2023

### Rencana 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	<b>SNI 3140-2:2018</b>	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  - SNI sudah masuk dalam revisi PNPS 2022
6.	Bahan Baku Plastik	SNI 8432:2017	Polipropilena kopolimer impak untuk komponen otomotif	2023	Kementerian Perindustrian	<b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI 8432:2022,</b> Polipropilena kopolimer impak untuk komponen otomotif
7.		SNI 8887:2020	Polietilena massa jenis tinggi dengan klasifikasi PE100 untuk aplikasi pipa penyaluran bahan bakar gas	2023	Kementerian Perindustrian	<b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI 8887:2022,</b> Polietilena massa jenis tinggi dengan klasifikasi PE100 untuk aplikasi pipa penyaluran bahan bakar gas
8.		SNI 7808:2012	Bijih plastik polietilena	2023	Kementerian Perindustrian	<b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI 7808:2022,</b> polietilena (PE)
9.		SNI 0594:2011	Polipropilena	2023	Kementerian Perindustrian	<b>Diusulkan menggunakan SNI</b>

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
					termutakhir SNI 0594:2022, Polipropilena (PP)	
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	-
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

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
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	-
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	SNI ISO 20492-2:2014 (ditetapkan 2020) yang merupakan SNI penetapan kembali oleh BSN di tahun 2020 berdasarkan hasil kaji ulang 2019 dengan rekomendasi "tetap, tanpa perubahan substansi"
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
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)	<b>SNI 2053:2019</b>	Baja lembaran lapis seng (Bj LS)	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
31.	Baja Lembaran dan	SNI 4096:2019	Baja Lembaran dan Gulungan Lapis	2022	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
	Gulungan Lapis Paduan Alumunium- Seng (Bj LAS)		Paduan Alumunium-Seng (Bj LAS)			Wajib SNI
32.	Baja lembaran lapis seng warna (Bj LS warna)	SNI 66:2019	Baja lembaran lapis seng warna (Bj LS warna)	2020	Kementerian Perindustrian	-
33.	Peralatan Masak (Cookware) dari Logam	SNI 8752:2020	Peralatan Masak (Cookware) dari Logam	2022	Kementerian Perindustrian	-
34.	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	-
35.	Alat Pemadam Api Portabel	SNI 180:2021 dan revisinya	Alat Pemadam Api Portabel (APAP)	2023	Kementerian Perindustrian	<b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI 180-1:2022, Alat Pemadam Api Portabel (APAP) Bagian 1: Syarat mutu</b>
36.	Katup Tabung LPG	SNI 1591:2016*)	Katup Tabung LPG	2023	Kementerian Perindustrian	- Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI  - *) SNI dalam proses revisi. PNPS Mendesak
37.	Pompa air sentrifugal untuk irigasi	SNI 141:2020	Pompa air sentrifugal untuk irigasi – Unjuk kerja dan metode uji	2020	Kementerian Perindustrian	-
38.	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  - <b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI IEC 60335-2-24:2017, Peranti listrik rumah tangga dan peralatan listrik serupa – Keselamatan – Bagian 2-24:</b>

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
						Persyaratan khusus untuk peralatan pendingin, peralatan es krim dan pembuat es (IEC 60335-2-24:2017, IDT) Ed 7.2
39.	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  - SNI IEC 60335-2-40:2009 adopsi IEC 60335-2-40:2005 Ed. 4.2
40.	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  - SNI IEC 60335-2-7:2010 adopsi IEC 60335-2-7:2010 Ed. 7.0
41.	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	SNI IEC 60335-2-89:2015 adopsi IEC 60335-2-89:2012 Ed. 2.1
42.	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
43.	Power Bank	<b>SNI 8785:2019</b>	Bank daya (Power Bank) Ion Litium — Bagian 1: Persyaratan umum keselamatan	2022	Kementerian Perindustrian	
44.	Mainan	SNI 8580-1:2018 ISO 8124-1: 2014	Keamanan mainan — Bagian 1: Aspek keamanan yang berhubungan dengan sifat fisik dan mekanis (ISO 8124-1:2014, IDT)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
45.		SNI 8580-2:2018 ISO 8124-2:	Keamanan mainan —	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
		2014	Bagian 2: Sifat mudah terbakar (ISO 8124-2:2014, IDT)			Wajib SNI
46.		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  - <b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI ISO 8124-3:2020 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2021)</b> , Keamanan mainan – Bagian 3: Migrasi unsur tertentu (ISO 8124-3:2020 (E), IDT)
47.		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  - <b>Diusulkan menggunakan SNI termutakhir SNI ISO 8124-4:2014 (Ditetapkan oleh BSN tahun 2021)</b> , Keamanan mainan – Bagian 4: Ayunan, seluncuran dan mainan aktivitas sejenis untuk pemakaian di dalam dan di luar lingkungan tempat tinggal (ISO 8124-4:2014, ISO 8124-4:2014/Amd.1:2017, dan ISO 8124-4:2014/Amd.2:2019, IDT)
48.		SNI 8579:2018 IEC 62115:2017	Mainan elektrik - Keamanan (IEC 62115:2017, IDT, Eng)	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
49.		SNI 8578:2018	Persyaratan mutu dan metode uji kandungan ftalat dalam produk mainan anak berbahan plastik	2023	Kementerian Perindustrian	Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI
50.	Sistem Jaminan	SNI 9040:2021	Sistem Jaminan Kuantitas Untuk	2023	Kementerian ESDM	-

No	Produk/Jasa/Proses/Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
	Kuantitas Untuk Akuntabilitas dan Transparansi Alir Kuantitas Sub Bidang Migas		Akuntabilitas dan Transparansi Alir Kuantitas Sub Bidang Migas-Persyaratan			
51.	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  - *) SNI dalam proses revisi, masa jajak pendapat 3 Okt-2 Des 2022
52.	Tuna dalam kemasan kaleng	SNI 8223:2016 *)	Tuna dalam kemasan kaleng	2023	Kementerian Kelautan dan Perikanan	- Revisi Peraturan Pemberlakuan Wajib SNI  - *) SNI dalam proses revisi, masa jajak pendapat 3 Okt-2 Des 2022
53.	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: - 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)

No	Produk/Jasa/Proses/ Sistem	Rencana Penyusunan Regulasi Teknis/Pemberlakuan SNI secara wajib				
		Nomor SNI	Judul SNI	Usulan sejak	Instansi	Keterangan
						- 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)