

# PENGUMUMAN

Sesuai dengan **Peraturan Badan Standardisasi Nasional Nomor 8 tahun 2022** tentang *Pengembangan Standar Nasional Indonesia*, bahwa terkait dengan mekanisme abolisi Standar Nasional Indonesia (SNI), perlu dilakukan publikasi SNI yang diusulkan untuk diabolisi melalui website selama 1 (satu) bulan untuk mendapatkan tanggapan. Tanggapan dapat disampaikan kepada kami melalui email [sishar-ps@bsn.go.id](mailto:sishar-ps@bsn.go.id) (cc: [daryl@bsn.go.id](mailto:daryl@bsn.go.id)), paling lambat tanggal 26 September 2024

**Penayangan dari tanggal 26 Agustus 2024 sampai dengan 26 September 2024.**

## Daftar SNI Komite Teknis 65-14, Perikanan Tangkap

No	No. SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
1	SNI 01-7090-2005	Bentuk baku konstruksi pukot kantong payang berbadan jaring panjang	Sudah tidak sesuai dengan regulasi
2	SNI 01-7092-2005	Bentuk baku konstruksi pukot kantong payang berbadan jaring pendek	Sudah tidak sesuai dengan regulasi
3	SNI 01-7232-2006	Bentuk baku konstruksi pukot hela ikan	(Termasuk alat tangkap yang dilarang) Akan muncul judul baru sesuai dengan PERMEN KP Nomor 36 tahun 2023
4	SNI 01-7233-2006	Bentuk baku konstruksi pukot hela arad	(Termasuk alat tangkap yang dilarang) Akan muncul judul baru sesuai dengan PERMEN KP Nomor 36 tahun 2023
5	SNI 01-7234-2006	Bentuk baku konstruksi pukot tarik lampara dasar	(Termasuk alat tangkap yang dilarang) Akan muncul judul baru sesuai dengan PERMEN KP Nomor 36 tahun 2023
6	SNI 01-7235-2006	Bentuk baku konstruksi pukot hela ganda udang ( <i>double rigger shrimp trawl</i> )	(Termasuk alat tangkap yang dilarang) Akan muncul judul baru sesuai dengan PERMEN KP Nomor 36 tahun 2023
7	SNI 01-7236-2006	Bentuk baku konstruksi pukot tarik cantrang	(Termasuk alat tangkap yang dilarang) Akan muncul judul baru sesuai dengan PERMEN KP Nomor 36 tahun 2023
8	SNI 01-7238-2006	Bentuk baku konstruksi jaring tiga lapis (trammel net) induk udang	SNI sudah tidak digunakan

No	No. SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
9	SNI 01-7239-2006	Bentuk baku konstruksi kapal pukat cincin (purse seiners) 75 – 150 GT	SNI sudah tidak digunakan
10	SNI 01-7240-2006	Bentuk baku konstruksi kapal rawai tuna (tuna long liners) 75 – 150 GT	SNI sudah tidak digunakan
11	SNI 01-7215-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang pertengahan multifilamen tanpa saran	SNI sudah tidak digunakan
12	SNI 01-7216-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang pertengahan multifilamen lemuru	SNI sudah tidak digunakan
13	SNI 01-7217-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang pertengahan multifilamen dengan saran	SNI sudah tidak digunakan
14	SNI 01-7218-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang permukaan multifilamen lemuru	SNI sudah tidak digunakan
15	SNI 01-7219-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang permukaan monofilamen lemuru	SNI sudah tidak digunakan
16	SNI 01-7220-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang dasar monofilamen bawal putih	SNI sudah tidak digunakan
17	SNI 01-7221-2006	Bentuk baku konstruksi jaring insang banyar	SNI sudah tidak digunakan
18	SNI 7277.1-2008	Istilah dan definisi - bagian 1: Sarana penangkapan ikan	Disetiap SNI API sudah muncul istilah dan definisi, sehingga tidak perlu menjadi SNI tersendiri
19	SNI 7793:2013	Alat penangkapan ikan - Pukat ikan pada kapal 30 GT - 200 GT	Tidak sesuai dengan regulasi. akan disusun judul baru sesuai dengan PERMEN KP Nomor 36 Tahun 2023
20	SNI 7794:2013	Alat penangkapan ikan - Pukat udang	Sudah ada SNI 9219:2023 Alat Penangkapan Ikan - Jaring Hela Udang Berkantong Untuk Kapal > 30 GT
21	SNI 7797:2013	Alat penangkapan ikan - Cantrang	Sudah ada SNI 9079:2022 Alat Penangkapan Ikan - Jaring Tarik Berkantong Untuk Kapal Penangkap Ikan > 30 GT
22	SNI 7798:2013	Alat penangkapan ikan - Jaring insang oseanik multifilamen ( <i>multifilament oceanic gillnet</i> )	SNI sudah tidak digunakan
23	SNI 7800:2013	Alat penangkapan ikan - Bubu berbahan jaring	SNI sudah tidak digunakan

No	No. SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
24	SNI 8083: 2014	Alat Penangkapan ikan - Perangkat ikan Peloncat ( <i>aerial traps</i> )	- API ini jarang digunakan - API ini masuk ke dalam API terlarang di PERMEN KP 36 tahun 2023
25	SNI 8186:2015	Alat penangkapan ikan - Ukuran utama jaring lingkaran bertali kerut (pukat cincin)	substansi di SNI ini (seperti ukuran utama Alat Penangkapan Ikan) dimasukkan ke SNI 7801 Alat penangkapan ikan - Jaring lingkaran bertali kerut (purse seine) tipe lengkung <600 m operasi satu kapal
26	SNI 8188:2015	Penangkapan ikan - Manajemen operasional penangkapan ikan pada kapal perikanan	Substansi dalam SNI ini sudah ada di dalam petunjuk teknis kesyahbandaran (juknis regulasi)
27	SNI 8190:2015	Penangkapan ikan - Istilah dan definisi nelayan	Istilah definisi di SNI ini sudah masuk ke dalam Undang-Undang (regulasi)
28	SNI 8193:2015	Penangkapan ikan - Pemeriksaan dokumen dan fisik kapal perikanan	Substansi dalam SNI ini sudah ada di dalam petunjuk teknis kesyahbandaran (juknis regulasi)
29	SNI 8194:2015	Penangkapan ikan - Skala usaha penangkapan ikan	Substansi dalam SNI ini sudah ada di dalam petunjuk teknis kesyahbandaran (juknis regulasi)
30	SNI 8195:2015	Alat penangkapan ikan - Pelampung alat penangkapan ikan	Sudah muncul SNI 9129:2022 Pengkodean pelampung API
31	SNI 8325:2016	Alat penangkapan ikan - Bubu lipat rajangan tipe kubah	SNI sudah tidak digunakan
32	SNI 8333:2016	Alat penangkapan ikan - Istilah dan definisi alat bantu pengumpul ikan dengan cahaya	Sudah ada SNI yang mengakomodir, yaitu SNI 9134:2022 Alat bantu penangkapan ikan – Metode pengukuran iluminasi lampu pengumpul ikan di laut
33	SNI 8334:2016	Kapal perikanan - mesin kapstan penarik tali kerut pada jaring lingkaran bertali kerut ukuran kecil (mini purse seine)	SNI sudah tidak digunakan
34	SNI 8448:2017	Alat penangkapan ikan - Jaring insang pertengahan	SNI sudah tidak digunakan
35	SNI 8788:2019	Alat Penangkapan Ikan - Karakteristik Pengoperasian Alat Penangkapan Ikan	SNI sudah tidak digunakan

No	No. SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
36	SNI 8789:2019	Alat bantu penangkapan ikan - Kapstan gardan bertenaga diesel sebagai alat bantu penarik tali kerut purse seine	SNI sudah tidak digunakan
37	SNI 8790:2019	Alat bantu penangkapan ikan - Mesin penarik jaring insang (net hauler) bertenaga listrik untuk kapal penangkap ikan 20 GT – 30 GT	SNI sudah tidak digunakan
38	SNI 8791:2019	Alat bantu penangkapan ikan - Mesin penarik jaring insang (net hauler) bertenaga hidrolis untuk kapal penangkap ikan 20 GT - 30 GT	SNI sudah tidak digunakan
39	SNI 8792:2019	Alat bantu penangkapan ikan - Mesin penarik jaring insang (net hauler) bertenaga listrik untuk kapal penangkap ikan 5 GT – 10 GT	SNI sudah tidak digunakan
40	SNI 8798:2019	Alat penangkapan ikan - Ciker (jaring tiga lapis (trammel net) dioperasikan berputar)	SNI sudah tidak digunakan

**Daftar SNI Komite Teknis 21-01, Permesinan dan Produk Permesinan  
yang diusulkan untuk diabolisi**

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
1.	SNI 8185:2015	Mesin panen padi kombinasi (paddy combine harvester) - Syarat mutu dan metode uji	Sudah di revisi dengan SNI 8185:2019 dan SNI 8185:2014
2.	SNI 119:2012	Motor bakar penyalaan kompresi gerak bolak-balik untuk kegunaan umum - Spesifikasi, unjuk kerja dan metode uji	Sudah di revisi dengan SNI 119:2020
3.	SNI 8031:2014	Mini tiller - Mesin pengolahan tanah sekunder - Syarat mutu dan metode uji	Sudah di revisi dengan SNI 8031:2019 dan SNI 8031:2024

<b>No</b>	<b>Nomor SNI</b>	<b>Judul SNI</b>	<b>Alasan abolisi</b>
4.	SNI 02-0960-1989	Traktor pertanian bergandar ganda, Kelengkapan baku dan rantai kelabang	Sudah tidak digunakan, sudah tidak relevan, sudah ada SNI Traktor roda dua
5.	SNI 19-1505-1989	Mesin perkakas, Cara pengukuran tingkat bunyi	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
6.	SNI 03-0740-1989	Kelengkapan baku ekskavator darat	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
7.	SNI 05-0550-1989	Kaki mesin jahit	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
8.	SNI 05-1197-1989	Bantalan gelinding, Istilah	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
9.	SNI 05-1492-1989	Gambar teknik - Penulisan lambang lasan pada gambar	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
10.	SNI 05-1493-1989	Gambar teknik - Lambang penggambaran teknologi vakum	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
11.	SNI 05-1494-1989	Gambar teknik - Lambang penggambaran diagram kinematik Bagian I	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
12.	SNI 05-1495-1989	Gambar teknik - Lambang penggambaran diagram kinematik Bagian II	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
13.	SNI 05-1496-1989	Gambar teknik - Lambang penggambaran diagram kinematik Bagian III	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
14.	SNI 05-1612-1989	Mesin bubut universal, Cara uji	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
15.	SNI 05-1618-1989	Mesin bubut universal, Cara uji ketelitian geometrik	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
16.	SNI 03-1872-1990	Penamaan dan isian spesifikasi, mesin gilas statik roda baja	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
17.	SNI 05-1820-1990	Gambar teknik - Pemberian ukuran dan toleransi pada kerucut	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
18.	SNI 05-1821-1990	Gambar teknik - Toleransi bentuk dan posisi. Hal-hal umum lambang dan penulisan pada gambar	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
19.	SNI 05-2297-1991	Membalans (Balancing) - Peristilahan	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
20.	SNI 05-2318-1991	Mesin ketam pengatur ketebalan satu permukaan untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
21.	SNI 07-3023-1992	Sifat mampu las - Definisi	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
22.	SNI 07-3024-1992	Proses las - Definisi	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
23.	SNI 07-3028-1992	Azas posisi las - Definisi dan nilai sudut kemiringan serta notasi untuk berbagai lasan lurus	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
24.	SNI 08-3317-1994	Mesin pemintalan, Definisi sisi mesin	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
25.	SNI 08-3321-1994	Mesin pencelupan dan penyempurnaan. Definisi sisi	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
26.	SNI 05-6521.1-2001	Gergaji pisau pita pemotong logam - Bagian 1: Definisi dan terminologi	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
27.	SNI 05-6521.2-2001	Gergaji pisau pita pemotong logam - Bagian 2: Dimensi dan toleransi	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan
28.	SNI 05-6521.3-2001	Gergaji pisau pita pemotong logam - Bagian 3: Keterkaitan karakteristik masing-masing tipe pisau	Sudah tidak digunakan dan tidak relevan

**Daftar SNI Komite Teknis 91-05, Rekayasa Jalan dan Jembatan  
yang diusulkan untuk diabolisi**

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
1.	SNI 03-1747-1989	Spesifikasi Konstruksi Jembatan Balok T Bentang S/D 25m Untuk Beban BM 70	Penentuan pembebanan sudah berubah, sudah tidak menggunakan BM70 tetapi menggunakan pembebanan sesuai SNI 1725:2016, kriteria desain berubah, persyaratan mutu bahan sudah berubah dengan menggunakan satuan Mpa
2.	SNI 03-3448-1994	Tata Cara Penyambungan Tiang Pancang Beton Pracetak Penampang Persegi Dengan Sistem Monolit Bahan Epoxy	SNI 03-3448-1994 sudah direvisi dengan Pedoman SE Nomor 10/SE/M/2010
3.	SNI 03-4142-1996	Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregate yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 mm)	Telah terdapat SNI ASTM C117:2012 mengenai Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 micrometer (No. 200)
4.	SNI 19-4841-1998	Metode Pengujian Kadar NOX Diudara Dengan Menggunakan Alat Sprektofotometer	Sudah ada acuan di KLHK, Peraturan Menteri KLHK Nomor P14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 tentang Indeks Standar Pencemaran Udara serta sudah ada SNI 7119-2:2017 dan SNI 19-7119.6-2005
5.	SNI 19-4842-1998	Metode Pengujian Kandungan Gas O3 di Udara dengan Menggunakan Alat Spektrofotometer	Sudah ada acuan di KLHK, Peraturan Menteri KLHK Nomor P14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 tentang Indeks Standar Pencemaran Udara serta sudah ada SNI 7119-2-2017 dan SNI 09-7118.3-2005
6.	SNI 19-4843-1998	Metode Pengujian Kandungan Gas Hidrokarbon (HC) di Udara Dengan Alat Gas Kromatograp	Sudah ada acuan di KLHK, Peraturan Menteri KLHK Nomor P14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 tentang Indeks Standar Pencemaran

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan abolisi
			Udara serta sudah ada SNI 7119.6-2005 dan SNI 19-7119.6-2005
7.	SNI 19-4844-1998	Metode Pengujian Konsentrasi Hydrogen Sulfida (H <sub>2</sub> S) dalam Udara dengan Alat Spektrofotometer Air Sampler (HVS)	Sudah ada acuan di KLHK, Peraturan Menteri KLHK Nomor P14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 tentang Indeks Standar Pencemaran Udara serta sudah ada SNI 7119.7:2005 dan SNI 8605:2018 Pengukuran hydrogen sulfida di udara tempat kerja dengan metode biru metilane menggunakan spektrofotometer visibel
8.	SNI 19-6878-2002	Metode Uji Tingkat Kebisingan Jalan L10 Dan Leq	Sudah ada acuan di KLHK, Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup pada Lampiran tentang Baku Mutu Kebisingan dan...
9.	SNI 2444-2008	Spesifikasi Buka-an Pemisah Jalur	Telah diakomodir dalam Pedoman Desain Geometrik Jalan (No.13/P/BM/2021) dan Peraturan Menteri PUPR Nomor 5 Tahun 2023 tentang Persyaratan Teknis dan Perencanaan Teknis Jalan
10.	SNI 7391:2008	Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan	Sudah terdapat pada Perdirjen Hubdar Nomor KP-DRJD 7198 Tahun 2023 tentang Pedoman Teknis Alat Penerangan Jalan