

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 (cc: daryl@bsn.go.id), paling lambat tanggal 11 Agustus 2024

Penayangan dari tanggal 11 Juli 2024 sampai dengan 11 Agustus 2024.

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

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan Abolisi
1.	SNI 03-2443-1991	Spesifikasi trotoar	<ol style="list-style-type: none">1. Substansi pada SNI belum mengakomodasi <i>Gender Equality and Social Inclusion</i> (GESI)2. Substansi yang sama dan sudah terkini terdapat pada Pedoman No. 07/P/BM/2023 Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki.

Daftar SNI Komite Teknis 27-10, Bioenergi Padat dan Gas yang diusulkan untuk diabolisi

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan Abolisi
1	SNI 8019:2014	Standar mutu biogas bertekanan tinggi	Tidak ada penggunaannya

Daftar SNI Komite Teknis 75-01, Material Peralatan Instalasi dan Instrumentasi Minyak dan Gas Bumi

yang diusulkan untuk diabolisi

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan Abolisi
1	SNI 05-1810-1990	Pompa sentrifugal yang umum digunakan pada industri minyak dan gas bumi	Sudah direvisi oleh SNI ISO 13709:2017, Pompa sentrifugal untuk industri perminyakan, petrokimia dan gas alam
2	SNI 15-3044-1992	Semen pemboran	Sudah direvisi oleh SNI ISO 10426-1:2007, Industri minyak dan gas bumi - Bagian 1: Spesifikasi dan direvisi kembali oleh SNI ISO 10426-1:2017, Industri minyak dan gas bumi - Semendan bahan untuk penyemenan sumur - Bagian 1: Spesifikasi
3	SNI 13-3495-1994	Bentonit untuk lumpur pemboran, Cara uji	Sudah direvisi oleh SNI ISO 13500:2017, Industri minyak dan gas bumi - Material lumpur pemboran - Spesifikasi dan pengujian
4	SNI 13-3503-1994	Sistem pengukuran gas bumi	AGA belum memiliki MoU dan AGA yang terbaru adalah AGA Report No.3:2013 atau mengacu langsung pada keputusan Menteri ESDM No. 1846 K/18/MEM/2018 tentang penggunaan standar pada kegiatan usaha migas
5	SNI 13-4130-1996	Praktek rekomendasi untuk reparasi pipa penyalur minyak mentah, elpiji dan produk	API belum mempunyai MoU dengan BSN sehingga revisi belum dapat dilakukan, oleh karena itu, disarankan untuk langsung menggunakan standar acuan (sesuai keputusan menteri ESDM No. 1846 K/18/MEM/2018

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan Abolisi
			tentang penggunaan standar pada kegiatan usaha migas
6	SNI 07-6219-2000	Persyaratan material logam untuk peralatan lapangan minyak yang tahan peretakan akibat tegangan dan adanya sulfida	Sudah direvisi oleh SNI ISO 15156:2015 semua seri
7	SNI 07-6221-2000	Istilah pengelasan	Sudah ada istilah dan definisi di setiap SNI lingkup migas dan sudah ada kamus migas
8	SNI 05-6222-2000	Istilah perpipaan	Sudah ada istilah dan definisi di setiap SNI lingkup migas dan sudah ada kamus migas
9	SNI 13-6223-2000	Penggunaan shale shaker screen	direvisi oleh SNI ISO 13051:2017, Industri minyak dan gas bumi - Lumpur pemboran - Evaluasi peralatan pemrosesan
10	SNI 13-6227-2000	Peralatan gas lift valve dan perlengkapan subsurface	Sudah ada SNI ISO 17078:2015 semua seri
11	SNI 13-6230-2000	Turbin uap penggunaan khusus untuk peralatan industri minyak, kimia dan gas	Direvisi oleh SNI ISO 10437:2017, Industri perminyakan, petrokimia dan gas alam - Turbin uap - Untuk penggunaan khusus
12	SNI 03-6899.1-2002	Pemasangan pipa instalasi - Bagian 1: Spesifikasi umum pemasangan pipa instalasi gas bawah tanah dalam fasilitas industri dan komersial	Standar acuan sudah tidak digunakan
13	SNI 03-6899.2-2002	Pemasangan pipa instalasi - Bagian 2: Prosedur pembersihan instalasi gas non domestik	Standar acuan sudah tidak digunakan
14	SNI 03-6899.3-2002	Pemasangan pipa instalasi - Bagian 3: Prosedur pengujian laik pakai untuk instalasi gas industri dan komersial.	Standar acuan sudah tidak digunakan
15	SNI 03-6899.4-2002	Pemasangan pipa instalasi - Bagian 4: Instalasi perpipaan	Standar acuan sudah tidak digunakan

No	Nomor SNI	Judul SNI	Alasan Abolisi
		dan meteran gas kota	
16	SNI 07-6901-2002	Praktek standar yang direkomendasikan untuk penerapan, unjuk kerja, dan kontrol kualitas lapisan pipa eksternal dengan fusion-bonded epoxy yang dilakukan di pabrik	Sudah ada SNI ISO 21809-2:2016, Industri minyak dan gas bumi - Lapisan eksternal untuk pipa penyalur pendam atau terendam yang digunakan dalam sistem pipa penyalur - Bagian 2: Pelapis fusion-bonded epoxy (FBE) lapis Tunggal
17	SNI 13-6902-2002	Industri minyak dan gas bumi - Material lumpur pemboran - Spesifikasi dan pengujian	Sudah direvisi oleh SNI ISO 13500:2017, Industri minyak dan gas bumi - Material lumpur pemboran - Spesifikasi dan pengujian
18	SNI 13-6903-2002	Evaluasi sistem pemrosesan cairan pemboran	Sudah direvisi oleh SNI ISO 13501:2017, Industri minyak dan gas bumi - Lumpur pemboran - Evaluasi peralatan pemrosesan
19	SNI 13-6904-2002	Praktek yang direkomendasikan untuk pengujian semen pemboran	Sudah ada SNI ISO 10426-2:2010, Industri minyak dan gas bumi - Semen dan material untuk penyemenan sumur pemboran - Bagian 2: Pengujian semen pemboran
20	SNI ISO 10426.1:2008	Industri minyak dan gas bumi - Semen dan bahan untuk penyemenan sumur - Bagian 1: Spesifikasi	Sudah direvisi dengan SNI ISO 10426-1:2017, Industri minyak dan gas bumi - Semen dan bahan penyemenan untuk sumur - Bagian 1: Spesifikasi
21	SNI 7643:2010	Pipa karet untuk mooring lepas pantai (Pipa apung)	OCIMF belum memiliki MoU dengan BSN dan tidak mengizinkan untuk diadopsi