

**125 SNI YANG SUDAH DITETAPKAN BSN  
DI BIDANG USAHA MINYAK DAN GAS BUMI**

<b>NO</b>	<b>NOMOR SNI</b>	<b>J U D U L</b>	<b>KETERANGAN</b>
1.	SNI 07-0728-1989	Pipa-pipa baja pengujian tekanan tinggi untuk saluran pada industri minyak dan gas bumi	
2.	SNI 05-0729-1989	Casing, tubing dan pipa bor untuk industri minyak dan gas bumi	
3.	SNI 05-1810-1990	Pompa sentrifugal yang umum digunakan pada industri minyak dan gas bumi	
4.	SNI 05-2221-1991	Perangkat kondensat otomatis. Klasifikasi	
5.	SNI 05-2222-1991	Perangkat kondensat otomatis. Definisi dan istilah teknis	
6.	SNI 05-2223-1991	Perangkat kondensat otomatis. Pemarkaan	
7.	SNI 05-2224-1991	Kompresor udara torak ukuran kecil	
8.	SNI 15-3044-1992	Semen pemboran	
9.	SNI 05-3330-1994	Pipa saringan sumur bor untuk air, minyak dan gas	
10.	SNI 13-3502-1994	Sistem penyisipan pipa polyethylene untuk gas bumi	
11.	SNI 05-3504-1994	Pompa angguk	
12.	SNI 06-3506-1994	Mutu Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin	
13.	SNI 13-3507-1994	Konstruksi sistem pipa polyethylene untuk gas bumi	
14.	SNI 13-3495-1994	Cara uji bentonit untuk lumpur pemboran	
15.	SNI 05-3563-1994	Bejana tekan 1-A	
16.	SNI 13-4129-1996	Prosedur untuk pengelasan atau hot tapping pada peralatan yang berisi fluida mudah terbakar	
17.	SNI 06-4131-1996	Klasifikasi dan spesifikasi BBM jenis diesel	
18.	SNI 13-6212-2000	Inspeksi lapangan pipa alir baru	
19.	SNI 13-6213-2000	Spesifikasi pipa alir	
20.	SNI 13-6214-2000	Persiapan dan instalasi dari kupon-kupon serta interpretasi dari data	

		tes dalam pengoperasian pertambangan migas	
21.	SNI 13-6215-2000	Sistem proteksi katodik internal dalam bejana penanganan minyak	
22.	SNI 07-6216-2000	Mutu baja cor untuk katup, flensa, dan fitting serta komponen jaringan pipa lainnya, metode radiografi, patikel, magnetik, pengujian penetralan cair dan metode visual.	
23.	SNI 07-6217-2000	Pengujian korosi laboratorium logam-logam.	
24.	SNI 07-6218-2000	Pengujian laboratorium logam-logam untuk ketahanan terhadap bentuk-bentuk retakan spesifik lingkungan di dalam lingkungan H <sub>2</sub> S.	
25.	SNI 07-6219-2000	Persyaratan material logam untuk peralatan lapangan minyak yang tahan peretakan akibat tegangan dan adanya sulfida.	
26.	SNI 13-6220-2000	Pengelasan pemeliharaan saluran pipa.	
27.	SNI 07-6221-2000	Istilah pengelasan	
28.	SNI 19-6222-2000	Istilah perpipaan	
29.	SNI 13-6223-2000	Penggunaan shale shaker screen.	
30.	SNI 13-6224-2000	Pegas pemusat	
31.	SNI 13-6225-2000	Desain instalasi, perbaikan dan operasi pada sistem subsurface safety valve	
32.	SNI 13-6226-2000	Peralatan subsurface safety valve	
33.	SNI 13-6227-2000	Peralatan gas lift valve dan perlengkapan subsurface	
34.	SNI 13-6228-2000	Pemeliharaan dan penggunaan casing dan tubing	
35.	SNI 13-6229-2000	Inspeksi perpipaan	
36.	SNI 13-6230-2000	Turbin uap penggunaan khusus untuk peralatan industri minyak, kimia dan gas.	
37.	SNI 13-6231-2000	Inspeksi, reparasi, alterasi dan rekonstruksi tangki.	
38.	SNI 13-6550-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik.	
39.	SNI 13-6551.1-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik – Bagian 1 : Juru Ukur Seismik.	

40.	SNI 13-6551.2-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik – Bagian 2 : Juru Bor Seismik.	
41.	SNI 13-6551.3-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik – Bagian 3 : Juru Tembak Seismik.	
42.	SNI 13-6551.4 -2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik – Bagian 4 : Ahli Topografi Seismik.	
43.	SNI 13-6551.5-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik – Bagian 5 : Ahli Rekam Seismik.	
44.	SNI 13-6551.6-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penyelidikan Seismik – Bagian 3 : Ahli Instrument Seismik.	
45.	SNI 13-6552-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Pemboran.	
46.	SNI 13-6553.1-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Pemboran– Bagian 1 : Juru Bor.	
47.	SNI 13-6553.2-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Pemboran– Bagian 2 : Operator Lantai Bor.	
48.	SNI 13-6554-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Perawatan Sumur.	
49.	SNI 13-6555.1-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Perawatan Sumur - Bagian 1 : Operator Lantai Perawatan Sumur.	
50.	SNI 13-6555.2-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Perawatan Sumur - Bagian 2 : Operator Menara Perawatan Sumur.	
51.	SNI 13-6555.3-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Perawatan Sumur - Bagian 2 : Operator Unit Perawatan Sumur.	
52.	SNI 13-6555.4-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Perawatan Sumur - Bagian 4 : Ahli pengendali Perawatan Sumur.	
53.	SNI 13-6556-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi Setara Lepas Pantai.	
54.	SNI 13-6557.1-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi	

		setara Lepas Pantai - Bagian 1 : Tingkat Operator Muda.	
55.	SNI 13-6557.2-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi setara Lepas Pantai - Bagian 2 : Tingkat Operator Madya.	
56.	SNI 13-6557.3-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi setara Lepas Pantai - Bagian 3 : Tingkat Operator.	
57.	SNI 13-6557.4-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi setara Lepas Pantai - Bagian 5 : Tingkat Operator Kepala.	
58.	SNI 13-6557.5-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi setara Lepas Pantai - Bagian 5 : Tingkat Pengawas.	
59.	SNI 13-6557.6-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Produksi Lepas Pantai dan Darat yang Menggunakan Teknologi setara Lepas Pantai - Bagian 6 : Tingkat Pengawas Utama.	
60.	SNI 13-6558-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Operasi Pesawat Angkat / Pesawat Angkut dan Juru Ikat Beban.	
61.	SNI 13-6559.1-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Operator Angkat/Pesawat Angkut dan Juru Ikat Beban	
62.	SNI 13-6560-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Penanganan dan pengawasan mutu bahan bakar minyak dan pelumas penerbangan.	
63.	SNI 13-6561-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Laboratorium penguji migas	
64.	SNI 13-6562-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.	
65.	SNI 13-6563.1-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Bagian 1 : Petugas Keselamatan dan Kesehatan Kerja	

66.	SNI 13-6563.2-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Bagian 2 : Koordinator Keselamatan dan Kesehatan Kerja	
67.	SNI 13-6563.3-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Bagian 3 : Ahli Keselamatan dan Kesehatan Kerja	
68.	SNI 13-6563.4-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Bagian 4 : Petugas Regu Pemadam Kebakaran	
69.	SNI 13-6563.5-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Bagian 5 : Koordinator Pemadam Kebakaran	
70.	SNI 13-6563.6-2001	Kurikulum pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Bagian 6 : Ahli Penanggulangan Kebakaran	
71.	SNI 13-6564-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Manajemen Lingkungan.	
72.	SNI 13-6565.1-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Sistem Manajemen Lingkungan – Bagian 1 : Petugas Pengendali dokumen sistem Manajemen Lingkungan	
73.	SNI 13-6565.2-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Sistem Manajemen Lingkungan – Bagian 2 : Petugas Pengendali Limbah Padat dan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Industri migas	
74.	SNI 13-6565.3-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Sistem Manajemen Lingkungan – Bagian 3 : Petugas Pengendali Limbah Cair industri migas	
75.	SNI 13-6565.4-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Sistem Manajemen Lingkungan – Bagian 4 : Auditor internal sistem manajemen lingkungan	
76.	SNI 13-6565.5-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Sistem	

		Manajemen Lingkungan – Bagian 5 : Koordinator perencana sistem manajemen lingkungan	
77.	SNI 13-6565.6-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas Bidang Sistem Manajemen Lingkungan – Bagian 6 : Koordinator pengendali penerapan dan operasional sistem manajemen lingkungan	
78.	SNI 13-6566-2001	Kompetensi Kerja Tenaga Teknik Khusus Ketel Uap (Boiler).	
79.	SNI 13-6567-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas – Ketel uap (Boiler)	
80.	SNI 13-6568-2001	Kurikulum Pelatihan Tenaga Teknik Khusus Migas – Inspektur pipa penyalur	
81.	SNI 07-3032-2002	Kualifikasi pengelasan	
82.	SNI 13-3472-2002	Pengelasan saluran pipa dan fasilitas terkait	Revisi dari SNI 13-3472-1994 (Pengelasan Saluran Pipa dan Fasilitas Terkait)
83.	SNI 13-3473- 2002	Sistem transportasi cairan untuk hidrokarbon, gas petroleum cair, amoniak anhidrous dan alcohol	Revisi dari SNI 13-3473-1994 (Sistem transportasi Cairan untuk Hidrokarbon, gas petroleum cair, amoniak anhydrous dan alcohol)
84.	SNI 13-3474-2002	Sistem perpipaan transmisi dan distribusi gas	Revisi dari SNI 13-3474-1994 (Sistem Perpipaan Transmisi dan Distrugas )
85.	SNI 13-3498-2002	Inspeksi Bejana Tekan	Revisi dari SNI 13-3498-1994 (Inspeksi Bejana tekan)
86.	SNI 13-3499-2002	Perpipaan pengolahan (Rev 1994)	
87.	SNI 13-3501-2002	Tangki baja las untuk penimbun minyak	
88.	SNI 13-3503-2002	Pengukuran orofis gas bumi dan fluida hidrokarbon lain yang terkait	Revisi dari SNI 06-3503-1994 (Sistem pengukuran gas bumi)

89.	SNI 13-4130-2002	Praktek rekomendasi untuk reparasi pipa penyalur minyak mentah, elpiji dan produk	Revisi dari SNI 13-4130-1996 (Reparasi Pipa Penyalur Minyak mentah, Elpiji dan Produk)
90.	SNI 13-4184-2002	Kontrol korosi eksternal pada sistem perpipaan metalik bawah tanah atau terendam	
91.	SNI 13-4185-1996	Kontrol korosi internal saluran pipa baja dan sistem perpipaan	
92.	SNI 03-6899.1-2002	Pemasangan pipa instalasi – Bagian 1 : Pemasangan instalasi gas bawah tanah dalam instalasi industri dan komersial.	
93.	SNI 03-6899.2-2002	Pemasangan pipa instalasi – Bagian 2 : Prosedur pembersihan instalasi gas non domestik.	
94.	SNI 03-6899.3-2002	Pemasangan pipa instalasi – Bagian 3 : Prosedur pengujian laik pakai untuk instalasi gas industri dan domestik.	
95.	SNI 03-6899.4-2002	Pemasangan pipa instalasi – Bagian 4 : Instalasi perpipaan dan meteran gas kota.	
96.	SNI 05-6900-2002	Spesifikasi katup pipa penyalur.	
97.	SNI 07-6901-2002	Praktek standar yang direkomendasikan untuk penerapan, unjuk kerja dan kontrol kualitas lapisan eksternal dengan fusion bonded epoxy yang dilakukan di pabrik.	
98.	SNI 13-6902-2002	Industri minyak dan gas bumi – Material lumpur pemboran – Spesifikasi dan uji.	
99.	SNI 13-6903 -2002	Evaluasi sistem pemrosesan cairan pemboran	
100.	SNI 13-6904-2002	Praktek yang direkomendasikan untuk pengujian semen pemboran	
101.	SNI 13-6905-2002	Formulir laporan Lumpur pemboran	
102.	SNI 13-6906-2002	Spesifikasi untuk casing dan tubing	
103.	SNI 13-6907-2002	Peralatan pelepas tekanan	
104.	SNI 13-6908-2002	Inspeksi dan pengetesan katup	

105.	SNI 13-6909.1-2002	Industri minyak dan gas bumi-Struktur offshore-Bagian 1: Persyaratan umum	
106.	SNI13-6909.2.1-2002	Industri minyak dan gas bumi-Struktur offshore-Bagian 2: Persyaratan khusus-Seksi 1: desain dan kondisi operasi metocean	
107.	SNI 13-6909.3-2002	Industri minyak dan gas bumi-Struktur offshore-Bagian 3: Seismik	
108.	SNI 13-6910-2002	Operasi pemboran darat dan lepas pantai yang aman di Indonesia – Pelaksanaan	
109.	SNI 13-6911-2002	Penanganan bahan peledak yang aman di Indonesia-Pelaksanaan	
110.	SNI 13-6912-2002	Operasi seismik yang aman di Indonesia - Keselamatan dan kesehatan kerja	
111.	SNI 13-6980-2003	Cementing float equipment – Pengujian kinerja	
112.	SNI 13-6984-2004	Industri minyak dan gas bumi – Material, peralatan dan struktur platform untuk industri minyak dan gas bumi – Wireline unit – Bagian 1 : Desain, manufaktur dan pengujian.	
113.	SNI 13-6985-2004	Industri minyak dan gas bumi – Material, peralatan dan struktur platform untuk industri minyak dan gas bumi – Wireline unit – Bagian 2 : Inspeksi, pemeliharaan dan reparasi.	
114.	SNI 06-7069.1-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 1 : Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah kendaraan bermotor	
115.	SNI 06-7069.2-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 2 : Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor	
116.	SNI 06-7069.3-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 3 : Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin udara	
117.	SNI 06-7069.4-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 4 : Minyak lumas motor bensin 2 (dua) langkah dengan pendingin air	
118.	SNI 06-7069.5-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 5 : Minyak lumas motor diesel putaran tinggi	
119.	SNI 06-7069.6-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 6 : Minyak lumas roda gigi transmisi manual dan gardan	



120.	SNI 06-7069.7-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 7 : Minyak lumas transmisi otomatis	
121.	SNI 06-7069.8-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 8 : Gemuk lumas kendaraan bermotor	
122.	SNI 06-7069.9-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 9 : Minyak lumas hidrolik industri jenis anti aus	
123.	SNI 06-7069.10-2005	Klasifikasi dan spesifikasi – Pelumas – Bagian 10 : Minyak lumas roda gigi industri tertutup	
124.	SNI 19-7150-2006	Industri minyak dan gas bumi – Persyaratan teknis estimasi dan audit informasi cadangan minyak dan gas bumi untuk <i>public disclosure</i> .	
125.	SNI 19-7151-2006	Industri minyak dan gas bumi – Persyaratan perusahaan jasa estimasi dan audit informasi cadangan minyak dan gas bumi untuk <i>public disclosure</i> .	