

Daftar 352 SNI yang diabolisi.

Nomor urut	Nomor Standar Nasional Indonesia yang diabolisi	Judul Standar Nasional Indonesia yang diabolisi
(1)	(2)	(3)
1.	SNI 02-1210-1989	Traktor pertanian, Spesifikasi ukuran sasana ambil tenaga (SAT)
2.	SNI 02-1373-1989	Silinder penimbang mekanisme rem gerobak pertanian
3.	SNI 02-2278-1991	Pengepres keju tipe tegak yang dioperasikan dengan tangan, Spesifikasi
4.	SNI 03-0739-1989	Kelengkapan baku loader
5.	SNI 03-1074-1989	Kanopi tipe pelindung terhadap benda jatuh (FOPS) untuk alat besar, Cara uji
6.	SNI 04-0918-1989	Mesin listrik berputar, Ketentuan umum
7.	SNI 04-1470-1989	Kabel pengawatan mesin peralatan pabrik, Ketentuan umum
8.	SNI 04-1471-1989	Mesin peralatan pabrik, Persyaratan umum Instalasi listrik
9.	SNI 04-1630-1989	Persyaratan umum pengamanan tegangan kurang
10.	SNI 04-1905-1990	Pedoman untuk uji siap guna dan pemeliharaan turbin air
11.	SNI 05-0784-1989	Duri penusuk pipa
12.	SNI 05-0785-1989	Ulir dalam <i>whitworth</i> kasar untuk keperluan umum, Profil dasar
13.	SNI 05-0786-1989	Ulir <i>Whitworth</i> kasar untuk keperluan umum, Ukuran dasar
14.	SNI 05-1357-1989	Mesin bubut universal paralel, Cara uji geometris
15.	SNI 05-1358-1989	Mesin bubut universal paralel, Cara uji praktis
16.	SNI 05-1360-1989	Mesin gurdi vertikal tipe kolom, Cara uji praktis

17.	SNI 05-1361-1989	Mesin fris dengan spindel horisontal dan ketinggian mesin tidak tetap, cara uji geometris
18.	SNI 05-1367-1989	Mesin rol pelat logam, Batas ukuran
19.	SNI 05-1458-1989	Bantalan bola mapan sendiri
20.	SNI 05-1459-1989	Bantalan rol tirus
21.	SNI 05-1461-1989	Bantalan bola alur dalam dengan cincin luar bentuk sperik
22.	SNI 05-1497-1989	Ulir sekrup pengetap
23.	SNI 05-1589-1989	Giwaran gergaji kayu tangan
24.	SNI 05-1592-1989	Kepala silang sekrup
25.	SNI 05-1595-1989	Mata serut kayu
26.	SNI 05-1596-1989	Obeng kembang
27.	SNI 05-1599-1989	Pengencang - Produk segi enam - Lebar kunci
28.	SNI 05-1605-1989	Toleransi pengencang - Bagian II: Baut, sekrup dan mur berdiameter ulir 1 sampai dengan 3 mm dengan kualitas produk F
29.	SNI 05-1606-1989	Toleransi pengencang - Bagian III: Cincin untuk baut metrik, sekrup dan mur dengan diameter ulir 1 mm sampai dengan 50 mm, Kualitas produk A dan C
30.	SNI 05-1607-1989	Ulir trapesium metrik - Rancangan umum
31.	SNI 05-1613-1989	Mesin fris dengan spindel horisontal dan vertikal, Cara uji coba
32.	SNI 05-1614-1989	Mesin fris kombinasi gerak dengan spindel horisontal tipe rantai, Cara uji coba
33.	SNI 05-1615-1989	Mesin fris kombinasi gerak dengan spindel horisontal tipe meja, Cara uji coba
34.	SNI 05-1616-1989	Mesin gerinda datar dengan spindel vertikal tipe meja ulang-alik, Cara uji coba

35.	SNI 05-1617-1989	Mesin gurdi tegak tipe kotak, Cara uji coba
36.	SNI 05-1619-1989	Mesin fris dengan tinggi meja tetap dengan spindel horizontal atau vertikal, Cara uji ketelitian geometrik
37.	SNI 05-1624-1989	Mesin gurdi tegak tipe kotak, Cara uji ketelitian geometrik
38.	SNI 05-1625-1989	Flens naf roda gerinda
39.	SNI 05-1626-1989	Mesin fris kombinasi gerak dengan spindel mendatar, Penjelasan umum uji ketelitian
40.	SNI 05-1627-1989	Unit modul untuk konstruksi mesin perkakas, unit kepala tetap
41.	SNI 05-1770-1990	Bed mesin jahit dari besi tuang untuk digunakan dalam rumah tangga
42.	SNI 05-1786-1990	Ukuran lubang sebelum diulir
43.	SNI 05-1804-1990	Kecepatan dan gerak makan mesin perkakas
44.	SNI 05-1806-1990	Pisau fris, Tata nama
45.	SNI 05-1816-1990	Cara penunjukan ulir
46.	SNI 05-1817-1990	Ulir skrup unified halus, Batas ukuran dan toleransi
47.	SNI 05-1819-1990	Sistem toleransi ulir trapesium metrik
48.	SNI 05-1873-1990	Mesin kran swa-gerak, Penamaan dan isian spesifikasi
49.	SNI 05-1882-1990	Penyimpangan ukuran yang diperbolehkan pada hasil pengecoran aluminium paduan bila tidak terdapat tanda toleransi
50.	SNI 05-1883-1990	Penyimpangan ukuran yang diperbolehkan pada pemotongan pelat dengan mesin gunting bila tidak dilengkapi tanda toleransi
51.	SNI 05-1884-1990	Penyimpangan ukuran yang diperbolehkan pada hasil pekerjaan permesinan bila tidak terdapat tanda toleransi

52.	SNI 05-1885-1990	Kebundaran sudut benda cor
53.	SNI 05-1888-1990	Pengencang, Toleransi. Bagian I : Baut, sekrup dan mur berdiameter ulir 1,6 sampai dengan 150 mm, dengan kualitas produk A, B dan C
54.	SNI 05-1890-1990	Pengencang - Batas pengeratan tangki (<i>under cut</i>) ulir luas metrik
55.	SNI 05-1891-1990	Pengencang - Baut, sekrup, dan baut tanam - Lubang pena belah dan lubang kawat
56.	SNI 05-1892-1990	Pengencang - Ujung pengencang berulir luas metrik
57.	SNI 05-2058-1990	Ulir metrik untuk keperluan umum-Toleransi, bagian I : Prinsip dan data dasar
58.	SNI 05-2059-1990	Ulir metrik untuk keperluan umum-Toleransi, bagian II : Batas untuk keperluan umum baut dan mur
59.	SNI 05-2060-1990	Ulir metrik untuk keperluan umum-Toleransi, bagian III : Penyimpangan konstruksi ulir
60.	SNI 05-2199-1991	Ketirusan pencekam gurdi
61.	SNI 05-2200-1991	Obeng pipih, bagian 1 : ujung obeng tangan dan ujung obeng mesin
62.	SNI 05-2201-1991	Pangkal obeng beroda gigi spiral searah
63.	SNI 05-2203-1991	Toleransi khusus untuk rimer
64.	SNI 05-2204-1991	Rimer tangan
65.	SNI 05-2210-1991	Penggerak sabuk - V dan puli beralur, Istilah
66.	SNI 05-2219-1991	Katup industri untuk kegunaan umum, penandaan
67.	SNI 05-2221-1991	Perangkat kondensat otomatis, klasifikasi
68.	SNI 05-2222-1991	Perangkat kondensat otomatis, Definisi dan istilah teknis
69.	SNI 05-2223-1991	Perangkap kondensat otomatis, pemarkahan

70.	SNI 05-2250-1991	Tuas penggerak katup putar banyak (<i>multi turn</i>). Bag. 1: Ukuran flensa
71.	SNI 05-2251-1991	Tuas penggerak katup putar banyak (<i>multi turn</i>). Bag. 2: Karakteristik unjuk kerja flensa dan kopling
72.	SNI 05-2252-1991	Tuas penggerak katup putar banyak (<i>multi-turn</i>). Bag. 3: Dimensi komponen penggerak
73.	SNI 05-2253-1991	Tuas penggerak katup putar sebagian (<i>part turn</i>), Bagian 1 : Ukuran flensa
74.	SNI 05-2254-1991	Tuas penggerak katup putar sebagian (<i>part turn</i>), Bagian 2 : Karakteristik unjuk kerja
75.	SNI 05-2255-1991	Katup termoplastik - Acuan sambungan
76.	SNI 05-2256-1991	Flensa perangkap uap otomatis-ukuran antar muka
77.	SNI 05-2261-1991	Petunjuk untuk penyimpanan dan penanganan sabuk berjalan
78.	SNI 05-2262-1991	Toleransi tebal penutup dan tebal total sabuk berjalan
79.	SNI 05-2265-1991	Pengukuran ketebalan penutup sabuk berjalan berdawai baja
80.	SNI 05-2266-1991	Kerapatan sambungan sabuk-V dengan sistem panjang efektif
81.	SNI 05-2268-1991	Sabuk penggerak sinkron
82.	SNI 05-2287-1991	Pasak pengarah cetakan dan pasak pengarah lokasi bentuk lurus dan berbahu
83.	SNI 05-2288-1991	Slif (<i>sleeves</i>) ejektor dengan kepala berbentuk silindris seri dasar untuk kegunaan umum
84.	SNI 05-2289-1991	Pasak ejektor dengan kepala silindris, ukuran
85.	SNI 05-2291-1991	Pasak bersudut (<i>angle pine</i>), ukuran dasar
86.	SNI 05-2292-1991	Penusuk bulat dengan kepala silindris berbatang lurus
87.	SNI 05-2293-1991	Pasak bulat dengan kepala konis 60 derajat berbatang lurus

88.	SNI 05-2294-1991	Penusuk bulat dengan kepala silindris berbatang lurus dan berbatang mengecil
89.	SNI 05-2299-1991	Peralatan pembalans di lokasi - Deskripsi dan evaluasi
90.	SNI 05-2303-1991	Bagian-bagian utama dai pres baja
91.	SNI 05-2304-1991	Dai press dengan peluncur bola
92.	SNI 05-2305-1991	Pena pasak untuk dai press
93.	SNI 05-2307-1991	Selubung dai untuk dai press
94.	SNI 05-2309-1991	Mesin gergaji berpisau piringan tunggal untuk pengerjaan kayu, daftar isian komponen
95.	SNI 05-2310-1991	Komponen pada mesin profil berporos tunggal untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah
96.	SNI 05-2311-1991	Diameter poros mesin gergaji untuk dudukan pisau piringan gergaji kayu, Daftar istilah komponen
97.	SNI 05-2312-1991	Komponen mesin gergaji berpisau pita - bermeja untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah
98.	SNI 05-2313-1991	Mesin bor berporos tunggal untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah komponen
99.	SNI 05-2314-1991	Rumah ketam dari kayu
100.	SNI 05-2315-1991	Rumah ketam dari logam
101.	SNI 05-2316-1991	Mesin bor - Pelubang alur untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah komponen
102.	SNI 05-2317-1991	Mesin pembuat lobang purus - Berpisau rantai tunggal untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah komponen
103.	SNI 05-2319-1991	Mesin ketam berpisau blok - perata satu bidang permukaan untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah komponen
104.	SNI 05-2321-1991	Mesin gunting vinir untuk pengerjaan kayu, Daftar istilah komponen
105.	SNI 05-2391-1991	Ulir trapesium metrik - Toleransi

106.	SNI 05-2615-1992	Gigi alur lurus untuk poros bentuk silindris - Dimensi nominal
107.	SNI 05-2620-1992	Pasak woodruff dan alurnya
108.	SNI 05-2661-1992	Sekrup pengetap baja dengan perlakuan panas, Sifat mekanis
109.	SNI 05-2662-1992	Fastener-mur ulir halus dengan nilai beban uji tertentu, Sifat mekanis
110.	SNI 05-2666-1992	Radius produk press dai
111.	SNI 05-2667-1992	Tangkai pegang dai atas
112.	SNI 05-2669-1992	Dudukan atas dan dudukan bawah untuk pres dai
113.	SNI 05-2670-1992	Alat penendang produk tipe pegas dan tipe karet pada pres dai
114.	SNI 05-2672-1992	Toleransi ukuran produk baja tempa dengan mempergunakan dai
115.	SNI 05-2673-1992	Pisau fris penyayat sisi dan pisau fris pembuat alur. Bagian 1: Pisau fris dengan tangkai paralel
116.	SNI 05-2674-1992	Pisau fris penyayat sisi dan pisau fris pembuat alur. bagian 2: pisau fris dengan tangkai tirus morse
117.	SNI 05-2675-1992	Pisau fris penyayat sisi dan pisau fris pembuat alur. Bagian 3: Pisau fris dengan tangkai tirus 7/24
118.	SNI 05-2676-1992	Tangkai paralel untuk pisau fris. Bagian 1: karakteristik ukuran tangkai paralel polos
119.	SNI 05-2677-1992	Tangkai paralel untuk pisau fris. Bagian 2: Karakteristik ukuran tangkai paralel bertakik datar
120.	SNI 05-2678-1992	Pisau fris penyayat sisi dengan mata pisau sisipan (indexable) Bagian 1: Pisau fris penyayat sisi dengan tangkai paralel bertakik datar
121.	SNI 05-2679-1992	Pisau fris penyayat sisi dengan mata pisau yang diklem. Bagian 2: Pisau fris penyayat sisi dengan tangkai tirus morse
122.	SNI 05-2681-1992	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 2: Pisau kikis putar bentuk silindris (Tipe A)

123.	SNI 05-2682-1992	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 3: Pisau kikis putar bentuk silinder berujung bundar (Tipe C)
124.	SNI 05-2683-1992	Pisau kikis putar logam keras bagian 4 : Pisau kikis putar bentuk bundar (tipe D)
125.	SNI 05-2684-1992	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 5: Pisau kikis putar bentuk oval (Tipe E)
126.	SNI 05-2685-1992	Pisau putar kikis logam keras. Bagian 6: Bentuk busur berujung bundar (Tipe F)
127.	SNI 05-2686-1992	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 7: Bentuk busur berujung bundar (Tipe G)
128.	SNI 05-2687-1992	Dai dengan inti karbida untuk pembuatan kawat, batangan dan buluh, Spesifikasi
129.	SNI 05-2688-1992	Mandril pembuatan buluh, Ukuran
130.	SNI 05-2918-1992	Pasak berpenampang segi empat dan alurnya
131.	SNI 05-2920-1992	Pasak sejajar tipis dan alurnya
132.	SNI 05-2955-1992	Mesin kran swagerak, Kelengkapan baku
133.	SNI 05-2964-1992	Peralatan perlakuan gas, Cara pengukuran unjuk kerja
134.	SNI 05-3012-1992	Komponen pipa, Definisi tekanan nominal
135.	SNI 05-3013-1992	Komponen pipa, Definisi diameter nominal
136.	SNI 05-3061-1992	Peralatan pendingin kecil, keamanan
137.	SNI 05-3071-1992	Ulir pipa untuk sambungan kedap tekanan, dimensi, toleransi dan penandaan
138.	SNI 05-3072-1992	Ulir pipa untuk sambungan tidak kedap tekanan, dimensi, toleransi dan penandaan
139.	SNI 05-3089-1992	Flensa berbentuk lingkaran untuk ventilator industri bagi penggunaan umum, Dimensi
140.	SNI 05-3090-1992	Pipa logam berbentuk lembaran bulat halus dengan kampuh spiral jenis kunci dan pipa logam berbentuk lembaran persegi panjang lurus untuk distribusi udara

141.	SNI 05-3091-1992	Unit pengembunan refrijeran, Metode pengujian
142.	SNI 05-3092-1992	Pengatur volume aliran dan katup untuk distribusi dan difusi udara pengujian secara aerodinamik
143.	SNI 05-3095-1992	Pipa ventilasi, Uji ketahanan terhadap kebakaran
144.	SNI 05-3097-1992	Kotak pipa ganda atau tunggal yang konstan dan variabel serta unit pipa tunggal untuk distribusi dan difusi udara, Uji aerodinamik dan penetapan
145.	SNI 05-3100-1992	Kontrol numerik mesin - Kosa kata umum
146.	SNI 05-3107-1992	Kontrol numerik mesin - Kosa kata istilah dan definisi galat dan ketelitian
147.	SNI 05-3109-1992	Unit modular untuk konstruksi perkakas - Basis sayap dan kolom
148.	SNI 05-3110-1992	Unit modular untuk konstruksi perkakas - Basis pusat untuk kolom
149.	SNI 05-3111-1992	Unit modular untuk konstruksi perkakas - Basis sayap untuk unit peluncur
150.	SNI 05-3137-1992	Hand sprayer serbaguna
151.	SNI 05-3296-1994	Kran dan pesawat angkat - Karakteristik teknis dan dokumen dukungan
152.	SNI 05-3297-1994	Pesawat angkat - Pengendalian - Tata letak dan karakteristik. Bagian 1 : Prinsip umum
153.	SNI 05-3298-1994	Pesawat angkat - Pengendalian - Tata letak dan karakteristik. Bag.2 : Persyaratan dan aturan dasar untuk kran mobil. Seksi 2 : Perubahan menyilang - Pengendalian arah - Susunan kendali dasar dan arah
154.	SNI 05-3299-1994	Pesawat angkat - Pengendalian - Tata letak dan karakteristik Bagian 5 : Kran - jalan atas dan kran jembatan portal
155.	SNI 05-3309-1994	Penahan pada dai press untuk pemotongan takik (<i>notching</i>)
156.	SNI 05-3310-1994	Pin pengarah untuk dai press

157.	SNI 05-3312-1994	Kopling pasak rol untuk mesin press mekanik
158.	SNI 05-3313-1994	Alat uji <i>Ericksen</i>
159.	SNI 05-3331-1994	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 8 : Bentuk nyala api (tipe H)
160.	SNI 05-3332-1994	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 9 : Bentuk kerucut 60 derajat dan 90 derajat (tipe J dan K)
161.	SNI 05-3333-1994	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 10 : Bentuk kerucut berujung bundar (tipe L)
162.	SNI 05-3334-1994	Pisau kikis putar logam keras. Bagian 11: Bentuk kerucut dan berujung runcing (tipe M)
163.	SNI 05-3335-1994	Pisau kikis putar logam keras. Part 12 : Pisau kikis putar bentuk kerucut terbalik (tipe N)
164.	SNI 05-3336-1994	Perkakas mesin, Ketirusan morse penggerak positif
165.	SNI 05-3337-1994	Pisau fris penyayat sisi dan permukaan (<i>slotting</i> , dengan mata pisau yang disisipkan), Ukuran
166.	SNI 05-3338-1994	Pisau fris penyayat alur V dan lubang silinder dan beralur pasak
167.	SNI 05-3343-1994	Mesin perkakas - Instruksi pelumasan
168.	SNI 05-3517-1994	Ulir sekrup metrik untuk penggunaan umum - Gambaran umum
169.	SNI 05-3662-1995	Daya fluida hidrolis - Kopling aksi cepat
170.	SNI 05-3667-1995	Tanda sentuh gigi pada roda gigi
171.	SNI 05-3668-1995	Informasi yang diberikan kepada pamanufaktur dari pemesan untuk memperoleh roda gigi silindris yang memenuhi persyaratan
172.	SNI 05-3669-1995	Informasi yang diberikan kepada pamanufaktur dari pemesan untuk memperoleh roda gigi kerucut lurus yang memenuhi persyaratan
173.	SNI 05-3670-1995	Roda gigi lurus dan roda gigi miring, Ketelitian ukuran

174.	SNI 05-3671-1995	Rek basis roda gigi silindris untuk keperluan umum dan beban berat
175.	SNI 05-3672-1995	Pisau potong untuk roda gigi (<i>Solid Gear Hob</i>) jalan tunggal dengan alur pasak aksial modul 1 sampai dengan 20 dan tusuk diametral 1 sampai dengan 20, Ukuran nominal
176.	SNI 05-3673-1995	Modul dan tusuk diametral roda gigi kerucut lurus untuk keperluan umum dan beban berat
177.	SNI 05-3674-1995	Modul dan tusuk diametral roda gigi silindris lurus untuk keperluan umum dan beban berat
178.	SNI 05-3693-1995	Selubung batang pengarah untuk cetakan plastik
179.	SNI 05-3694-1995	Batang pengarah untuk cetakan plastik
180.	SNI 05-3796-1995	Selubung batang pengarah untuk cetakan permanen
181.	SNI 05-3797-1995	Batang dan selubung pengarah untuk dai pres
182.	SNI 05-3798-1995	Pin penendang untuk cetakan permanen (<i>die casting</i>)
183.	SNI 05-3800-1995	Batang pengarah untuk cetakan permanen (<i>die casting</i>)
184.	SNI 05-3801-1995	Selubung pin penendang cetakan plastik
185.	SNI 05-3802-1995	Ring lokasi untuk cetakan plastik
186.	SNI 05-3803-1995	Selubung dan perlengkapan perkakas tuntun
187.	SNI 05-3804-1995	Pemotong pipa
188.	SNI 05-3805-1995	Katup dan ukuran lubang katup, Ukuran nominal
189.	SNI 05-4388-1996	Batang pendukung untuk cetakan plastik
190.	SNI 05-4534-1998	Cincin penahan pelat penendang untuk cetakan plastik
191.	SNI 05-4536-1998	Kunci pipa rantai

192.	SNI 05-4537-1998	Penjepit pipa
193.	SNI 05-4544-1998	Tang untuk kelistrikan, Cara uji
194.	SNI 05-4546-1998	Tang potong untuk kelistrikan
195.	SNI 05-4547-1998	Pisau sadap cekung
196.	SNI 05-4550-1998	Pisau sekrap
197.	SNI 05-4551-1998	Pisau sadap karet
198.	SNI 05-4554-1998	Tang potong diagonal dan tang potong sisi dengan tuas togel
199.	SNI 08-1510-1989	Mesin pintal dan gintir ring, Cara penulisan kode traveler
200.	SNI 09-0399-1989	Informasi peredam kejut teleskopik hidroulik kbm roda empat
201.	SNI 09-0544-1999	Pelek sepeda
202.	SNI 09-0545-1989	Hab roda depan sepeda
203.	SNI 09-0668-1989	Pompa tangan sepeda
204.	SNI 09-0669-1989	Roda gigi rantai (gir tengah) untuk sepeda biasa dan sepeda lah raga
205.	SNI 09-0673-1989	Rem pelek untuk sepeda, Informasi umum
206.	SNI 09-0741-1989	Kelengkapan baku motor <i>scraper</i>
207.	SNI 09-0742-1989	<i>Skidder</i> , Kelengkapan baku
208.	SNI 09-0764--1989	Informasi saringan udara untuk kbm roda empat
209.	SNI 09-0794-1989	Rem tromol sepeda biasa dan jengki, Syarat umum
210.	SNI 09-0795-1989	Roda gigi belakang sepeda
211.	SNI 09-0796-1989	Hab roda belakang sepeda

212.	SNI 09-1601-1998	Rantai sepeda
213.	SNI 09-4659-1998	Sepeda, Ulir
214.	SNI 09-4660-1998	Informasi klasifikasi dan karakteristik sepeda
215.	SNI 09-4664-1998	Penutup roda sepeda
216.	SNI 10-0748-1989	Permesinan kapal, Istilah
217.	SNI 10-0754-1989	Kait muat
218.	SNI 10-0755-1989	Tutup palka
219.	SNI 10-0858-1989	Kotak suku cadang kapal
220.	SNI 10-0863-1989	Bumbung udara corong
221.	SNI 10-0866-1989	Pengarah tali dari pelat baja
222.	SNI 10-0867-1989	Pintu baja tidak kedap air
223.	SNI 10-0868-1989	Pintu berongga untuk kabin kapal
224.	SNI 10-0869-1989	Pintu berongga di geladak cuaca kapal.
225.	SNI 10-0870-1989	Batang pegangan kayu diatas kapal
226.	SNI 10-0871-1989	Tiang pagar di kapal
227.	SNI 10-0872-1989	Injakan kaki di kapal
228.	SNI 10-0873-1989	Tangga tegak dari baja
229.	SNI 10-0874-1989	Tangga geladak dari baja
230.	SNI 10-0875-1989	Tangga dermaga dari baja
231.	SNI 10-0876-1989	Tangga kubu-kubu di kapal

232.	SNI 10-0877-1989	Tupai-tupai palka
233.	SNI 10-0878-1989	Jantra kemudi kapal
234.	SNI 10-0879-1989	Klinometer kapal
235.	SNI 10-0880-1989	Dewi-dewi sekoci tipe putar
236.	SNI 10-0881-1989	Genta kapal
237.	SNI 10-0980-1989	Jendela dapur kapal
238.	SNI 10-0981-1989	Jendela geser tegak kapal
239.	SNI 10-0984-1989	Pelampung penolong
240.	SNI 10-0985-1989	Tali kawat baja untuk kapal, Pemakaian
241.	SNI 10-1081-1989	Baji palka
242.	SNI 10-1082-1989	Batang pengunci palka
243.	SNI 10-1083-1989	Bilah jepit
244.	SNI 10-1084-1989	Cincin "S" untuk rantai ikat
245.	SNI 10-1085-1989	Pelat mata untuk rantai ikat
246.	SNI 10-1088-1989	Lubang gudang tali kapal
247.	SNI 10-1089-1989	Lubang lalu lalang orang
248.	SNI 10-1090-1989	Lubang pungkah
249.	SNI 10-1092-1989	Tali kawat baja untuk kapal kecil, Pemakaian
250.	SNI 10-1093-1989	Pemakaian tali manila untuk kapal kecil
251.	SNI 10-1094-1989	Terpal di kapal, Pemakaian

252.	SNI 10-1095-1989	Perlengkapan pintu baja kedap cuaca
253.	SNI 10-1096-1989	Penyangga batang muat
254.	SNI 10-1097-1989	Penahan bunga api
255.	SNI 10-1098-1989	Penahan rantai jangkar baja cor tipe batang
256.	SNI 10-1099-1989	Penahan rantai jangkar baja cor tipe batang untuk kapal kecil
257.	SNI 10-1101-1989	Penahan rantai jangkar besi cor tipe batang
258.	SNI 10-1102-1989	Penahan rantai jangkar beroda tipe batang untuk rantai jangkar kelas 2
259.	SNI 10-1103-1989	Penahan rantai jangkar beroda tipe batang untuk rantai jangkar kelas 3
260.	SNI 10-1104-1989	Penahan rantai jangkar beroda tipe lidah untuk rantai jangkar kelas 2
261.	SNI 10-1107-1989	Sambungan muat pipa cor tipe selubung
262.	SNI 10-1108-1989	Sumbat lubang pengering
263.	SNI 10-1109-1989	Sumbat lubang pengering alas kapal dan tuas pengunci
264.	SNI 10-1110-1989	Tupai-tupai palka tipe sederhana
265.	SNI 10-1228-1989	Blok baja untuk bendera semboyan di kapal
266.	SNI 10-1230-1989	Jarum keras dengan baut mata
267.	SNI 10-1231-1989	Kepala pipa udara leher angsa tipe bola apung di kapal
268.	SNI 10-1233-1989	Lengkapan pipa buang ruang pendingin di kapal
269.	SNI 10-1234-1989	Lubang lalu orang ukuran kecil di kapal
270.	SNI 10-1235-1989	Pemakaian pipa baja untuk kapal kecil

271.	SNI 10-1236-1989	Pemasangan isolasi panas atau penahan keringat untuk pipa di kapal kecil
272.	SNI 10-1237-1989	Pengatur katup diatas geladak
273.	SNI 10-1238-1989	Penyangga kemudi kapal
274.	SNI 10-1239-1989	Rantai penahan tali di kapal
275.	SNI 10-1240-1989	Tangga baja dan batang pegang di kapal
276.	SNI 10-1242-1989	Tuas pengunci tutup pipa kapal
277.	SNI 10-1243-1989	Tutup lubang udara di kapal
278.	SNI 10-1244-1989	Tutup pipa duga berengsel dikapal
279.	SNI 10-1245-1989	Tutup pipa kapal
280.	SNI 10-1379-1989	Blok pengarah untuk sistem kemudi tangan tipe rantai di kapal
281.	SNI 10-1380-1989	Dewi-dewi tipe putar untuk kegunaan umum di kapal
282.	SNI 10-1382-1989	Lengkapan pintu baja kedap cuaca untuk kapal kecil
283.	SNI 10-1383-1989	Kunci kotrek di kapal
284.	SNI 10-1384-1989	Lengkapan tutup palka baja ukuran kecil di kapal
285.	SNI 10-1386-1989	Pelat mata untuk tali regang di kapal
286.	SNI 10-1387-1989	Pena togel dikapal
287.	SNI 10-1388-1989	Penahan atas batang muat beban ringan dikapal
288.	SNI 10-1389-1989	Penahan atas batang muat di kapal
289.	SNI 10-1394-1989	Seling balok palka di kapal
290.	SNI 10-1395-1989	Soket tali kawat baja di kapal

291.	SNI 10-1396-1989	Tanduk panama di kapal
292.	SNI 10-1397-1989	Tutup lubang pembersih tangki di kapal
293.	SNI 10-1398-1989	Tutup palka baja ukuran kecil di kapal
294.	SNI 10-1475-1989	Katup globa besi cor 0,49 MPa (5 kgf/cm ²) untuk perkapalan
295.	SNI 10-1476-1989	Katup globa besi cor 0,98 MPa (10 kgf/cm ²) untuk perkapalan
296.	SNI 10-1477-1989	Katup globa besi cor 1,57 MPa (16 kgf/cm ²) untuk perkapalan
297.	SNI 10-1478-1989	Lengkapan kendali jarak jauh manual katup tangki muat minyak di kapal kecil
298.	SNI 10-1479-1989	Sambungan muai pipa baja cor tipe selubung di kapal
299.	SNI 10-1480-1989	Pelat mata di kapal
300.	SNI 10-1481-1989	Pengarah tali tambat ukuran kecil di kapal
301.	SNI 10-1635-1989	Lengkapan penembus geladak dan sekat untuk pipa tembaga ukuran kecil
302.	SNI 10-1636-1989	Pelampung jangkar
303.	SNI 10-1637-1989	Pengarah tali tambat di kapal
304.	SNI 10-1638-1989	Rol datar di kapal
305.	SNI 10-1639-1989	Rol tegak ukuran kecil di kapal
306.	SNI 10-1686.303-1998	Istalasi listrik kapal - Bagian 303: Perlengkapan transformator untuk daya penerangan
307.	SNI 10-1779-1995	Rantai kapal untuk kegunaan umum
308.	SNI 10-1780-1990	Tali sisal untuk kapal, Pemakaian
309.	SNI 10-1808-1990	Lobang tali kapal

310.	SNI 10-1875-1990	Lengkapan kendali jarak jauh manual untuk katup sekat ceruk haluan di kapal kecil
311.	SNI 10-1876-1990	Dudukan mata rantai benam di kapal
312.	SNI 10-1894-1990	Katup siku besi cor 0,49 Mpa (5 kgf/cm ²) untuk perkapalan
313.	SNI 10-1895-1990	Katup siku besi cor 1,57 MPa (16 kgf/cm ²) untuk perkapalan
314.	SNI 10-2139-1991	Blok gai baja untuk tali serat di kapal
315.	SNI 10-2140-1991	Kepala pipa udara tipe bonet di kapal
316.	SNI 10-2141-1991	Kisi-kisi pipa buang kapal
317.	SNI 10-2143-1991	Tonggak silang di kapal
318.	SNI 10-2144-1991	Tutup pipa duga pada geladak
319.	SNI 10-2176-1991	Pipa buang kapal keruk
320.	SNI 10-2177-1991	Tabung saringan air untuk perkapalan
321.	SNI 10-2191-1991	Katup penutup darurat tangki bahan bakar untuk perkapalan
322.	SNI 10-2192-1991	Katup globa baja cor 0,49 MPa (5 Kgf/cm ²) untuk perkapalan
323.	SNI 10-2785-1992	Katup isap kotak pembagi besi cor 0,49 MPa (5Kgf/cm ²) untuk perkapalan
324.	SNI 10-2786-1992	Katup buang kotak pembagi besi cor 0,49 MPa (5Kgf/cm ²) untuk perkapalan
325.	SNI 10-2787-1992	Katup siku baja cor 0,49 MPa (5 Kgf/cm ²) untuk perkapalan
326.	SNI 10-2788-1992	Katup siku baja cor 0,981 (10 kgf/cm ²) untuk perkapalan
327.	SNI 10-2789-1992	Katup globa baja cor 0,981 MPa (10 Kgf/cm ²) untuk perkapalan

328.	SNI 10-2790-1992	Katup siku kontrol angkat perunggu 0,49 Mpa (5 kgf/cm ²) tipe bonet union
329.	SNI 10-2791-1992	Katup siku kontrol angkut besi cor 0,49 MPa (5 Kgf/cm ²) untuk perkapalan
330.	SNI 10-2792-1992	Katup kontrol ayun 0,49 MPa (5 Kgf/cm ²) untuk perkapalan
331.	SNI 10-2793-1992	Lengkapan sambungan pipa pada geladak dan sekat 0,49 MPa (5 Kgf/cm ²) dan 0,981 MPa (10 Kgf/cm ²) di kapal
332.	SNI 10-2794-1992	Tonggak tambat tipe sederhana
333.	SNI 10-2796-1992	Cerat lensa perunggu 0,49 Mpa (5 kgf/cm ²) untuk perkapalan
334.	SNI 10-2797-1992	Cerat dengan pengunci untuk perkapalan
335.	SNI 10-2798-1992	Damper ventilasi untuk perkapalan
336.	SNI 10-2957-1992	Katup pintu swa tutup untuk pipa duga pendek di kapal
337.	SNI 10-3244-1994	Tonggak ganda silang untuk kapal tunda
338.	SNI 10-3245-1994	Katup globa baja cor lambung untuk perkapalan
339.	SNI 10-3246-1994	Katup globa baja cor udara tekan untuk perkapalan
340.	SNI 10-3247-1994	Katup hubung pengukur tekanan 9,8 MPa baja tempa untuk perkapalan
341.	SNI 10-3248-1994	Kotak saringan lumpur untuk perkapalan
342.	SNI 10-3249-1994	Kotak saringan Rose dari plat baja untuk perkapalan
343.	SNI 10-3250-1994	Katup siku baja cor lambung untuk perkapalan
344.	SNI 10-3253-1994	Saringan minyak ganda ukuran kecil untuk perkapalan
345.	SNI 10-3254-1994	Saringan uap tipe Y besi cor 0,49 MPa (5 Kgf/cm ²) untuk perkapalan

346.	SNI 10-3255-1994	Katup pengering swa tutup tangki bahan bakar untuk perkapalan
347.	SNI 10-3256-1994	Katup pintu besi cor 1,57 MPa (16 Kgf/cm ²) untuk perkapalan
348.	SNI 10-3257-1994	Pengarah tali rol pelat baja ukuran kecil
349.	SNI 10-3791-1995	Katup siku besi cor 0,98 MPa (10 kgf/cm ²) untuk perkapalan
350.	SNI 10-4665-1998	Kapal motor untuk mengangkut ternak sapi dan kerbau
351.	SNI 15-4766-1998	Alat pres bentur bata beton
352.	SNI 19-1415-1989	Titik referensi primer pada gambar tiga dimensi