

# BULETIN INFORMASI SNI TERBARU

## Current Awareness Service Bulletin

Volume 1 No. 1, Maret 2013

>Time For Change >Daftar Isi >Penetapan SNI 2012



### Buletin Informasi SNI Terbaru

Buletin Informasi SNI Terbaru di terbitkan 3 bulan sekali  
Buletin ini tersedia dalam bahasa Indonesia.

Edisi elektronik (file PDF) Buletin SNI  
dapat diakses secara gratis di website  
[www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)

atau hubungi kami:

Badan Standardisasi Nasional



[dokinfo@bsn.go.id](mailto:dokinfo@bsn.go.id)



+62 21 574 7043-44

## Time for change

Berita Baru, Isi Baru, Kemasan Baru ...

Selamat datang di tahun 2013 dan merupakan tahun pertama kami menerbitkan Buletin Informasi SNI Terbaru.

Buletin ini berisi informasi tentang SNI hasil penetapan baru pada periode tertentu

Informasi mengenai perkembangan SNI sangat perlu diketahui oleh masyarakat luas, terutama mengingat bahwa standar sangat berperan penting dalam perdagangan global saat ini. Oleh karena itu informasi yang cepat, tepat, akurat dan dikemas dalam bentuk menarik sangat diperlukan.

Pada edisi ini, sebagai pengantar terbitan baru, kami memiliki tema *Time for Change*, sebagai gambaran tentang pengembangan bentuk publikasi terbaru yang kami lakukan mengenai SNI, serta berlatar belakang bahwa SNI akan terus berkembang.

Buletin terbitan kali ini berisi informasi tentang SNI yang ditetapkan selama tahun 2012.

Diharapkan dengan penerbitan buletin ini secara berkala dapat memberikan informasi yang dibutuhkan oleh masyarakat luas, khususnya para stakeholder BSN



Badan Standardisasi Nasional

Pusat Informasi dan Dokumentasi Standardisasi

Gdg. Manggala Wanabakti Blok IV, Lt.3 Jl. Jend. Gatot Subroto Senayan Jakarta 10270

Telp. 021-574 7043/44 ext. 144, 312 & 148 Faks: 021-574 7045, Website: [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id) E-mail: [dokinfo@bsn.go.id](mailto:dokinfo@bsn.go.id)

## Tentang SNI

Standar Nasional Indonesia (disingkat SNI) adalah satu-satunya standar yang berlaku secara nasional di Indonesia. SNI dirumuskan oleh Panitia Teknis dan ditetapkan oleh BSN

Agar SNI memperoleh keberterimaan yang luas antara para stakeholder, maka SNI dirumuskan dengan memenuhi *WTO Code of good practice*, yaitu:

### **a. Openess (keterbukaan)**

Terbuka bagi agar semua stakeholder yang berkepentingan dapat berpartisipasi dalam pengembangan SNI;

### **b. Transparency (transparansi)**

Transparan agar semua stakeholder yang berkepentingan dapat mengikuti perkembangan SNI mulai dari tahap pemrograman dan perumusan sampai ke tahap penetapannya. Dan dapat dengan mudah memperoleh semua informasi yang berkaitan dengan pengembangan SNI;

### **c. Consensus and impartiality (konsensus dan tidak memihak)**

Tidak memihak dan konsensus agar semua stakeholder dapat menyalurkan kepentingannya dan diperlakukan secara adil;

### **d. Effectiveness and relevance**

Efektif dan relevan agar dapat memfasilitasi perdagangan karena memperhatikan kebutuhan pasar dan tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku;

### **e. Coherence**

Koheren dengan pengembangan standar internasional agar perkembangan pasar negara kita tidak terisolasi dari perkembangan pasar global dan memperlancar perdagangan internasional; dan

### **f. Development dimension (berdimensi pembangunan)**

Berdimensi pembangunan agar memperhatikan kepentingan publik dan kepentingan nasional dalam meningkatkan daya saing perekonomian nasional.

Penerbit :

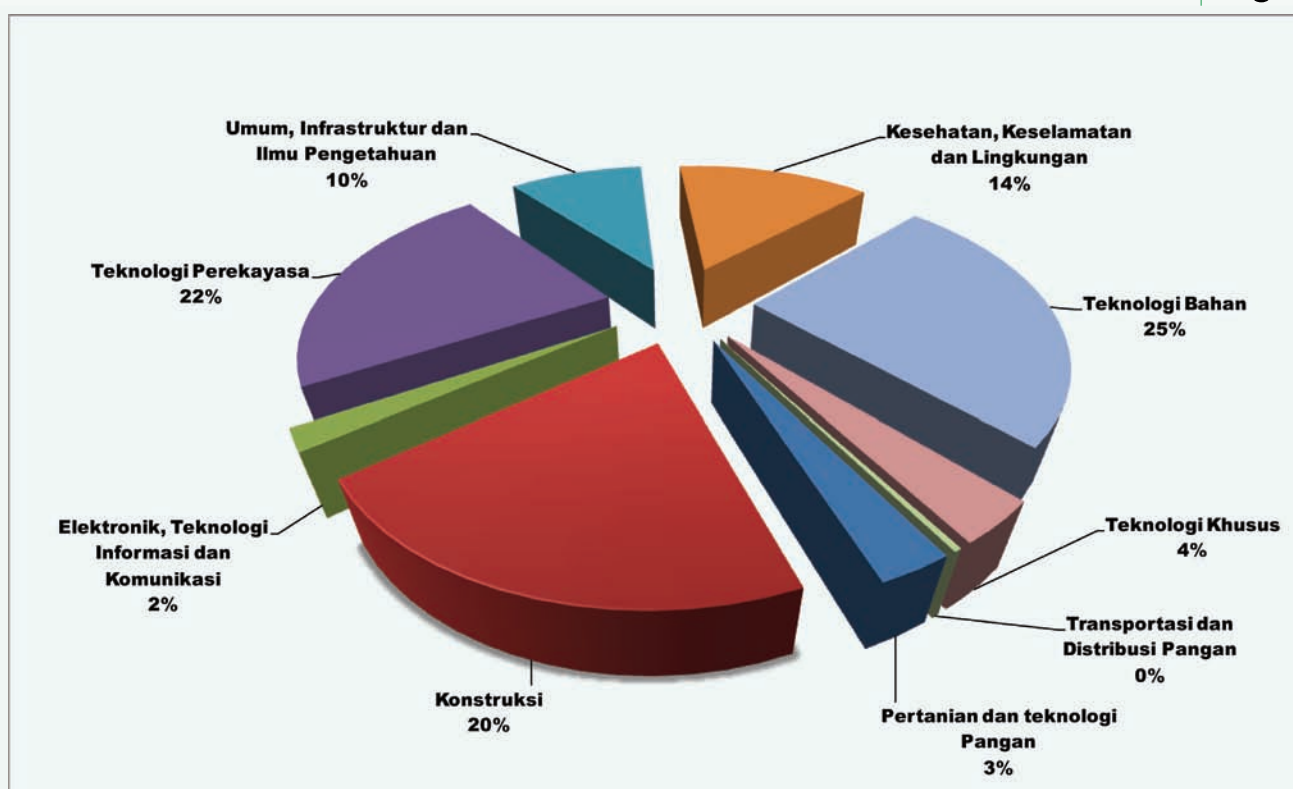
Pusat Informasi dan Dokumentasi Standardisasi – BSN  
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3  
Jl. Gatot Subroto, Senayan, Jakarta 10270  
Telp. 021-5747043, Fax. 021-5747045  
Email : dokinfo.bsn.go.id

Penanggungjawab : Dra. Dewi Odjar Ratna Komala, MM  
Pimpinan redaksi : Ir. Abdul Rahman Saleh, M.Sc.  
Editor : Titin Resmiatin & Sri Lestari Handayani  
Desain/Artistik : Dedy Maulana

## Penetapan SNI Tahun 2012

Pada tahun 2012 BSN telah menetapkan 318 judul SNI, dengan rincian menurut sektor ICS sebagai berikut :

SNI Per Sektor	Jumlah
Pertanian dan teknologi pangan (65; 67)	9
Konstruksi (91; 93)	64
Elektronik, teknologi informasi dan komunikasi (31; 33; 35; 37)	6
Teknologi perekayasaan (17; 19; 21; 23; 25; 27; 29; 39)	71
Umum, infrastruktur dan ilmu pengetahuan (01; 03; 07)	31
Kesehatan, keselamatan dan lingkungan (11; 13)	45
Teknologi bahan (59; 61; 71; 73; 75; 77; 79; 81; 83; 85; 87)	80
Teknologi khusus (95; 97)	11
Transportasi dan distribusi pangan (43,45,49,53,55)	1
<b>Total</b>	<b>318</b>



## Daftar Isi

	Halaman
Tentang SNI .....	i
Daftar Isi .....	ii
Daftar SNI Terbaru Tahun 2013 .....	1
01 Umum. Terminologi. Standardisasi. Dokumentasi.....	1
03 Jasa. Organisasi Perusahaan, Manajemen Dan Mutu. Administrasi. Transpot. Sosiologi .....	1
07 Matematika. Ilmu Pengetahuan Alam.....	1
13 Perlindungan Lingkungan Dan Kesehatan. Keselamatan.....	3
17 Metrologi Dan Pengukuran. Fenomena Fisika.....	4
19 Pengujian .....	5
21 Sistem Mekanika Dan Komponen Untuk Penggunaan Umum .....	5
23 Sistem Fluida Dan Komponen Untuk Penggunaan Umum .....	5
25 Rekayasa Manufaktur .....	5
27 Rekayasa Energi Dan Pemindahan Panas .....	5
29 Rekayasa Listrik .....	6
31 Elektronika .....	8
33 Telekomunikasi .....	8
35 Teknologi Informasi. Peralatan Kantor .....	8
47 Bangunan Kapal Dan Konstruksi Kapal .....	8
59 Teknologi Tekstil Dan Kulit.....	8
61 Industri Pakaian .....	9
65 Pertanian .....	9
67 Teknologi Pangan .....	9
71 Teknologi Kimia .....	9
73 Pertambangan Dan Mineral .....	10
75 Minyak Bumi Dan Teknologi Terkait .....	10
79 Teknologi Kayu .....	10
81 Industri Kaca Dan Keramik .....	11
83 Industri Karet Dan Plastik .....	11
85 Teknologi Kertas .....	11
87 Industri Cat Dan Warna .....	12
91 Bahan Konstruksi Dan Bangunan .....	12
93 Rekayasa Sipil .....	14
97 Rumah Tangga. Hiburan. Olah Raga .....	14

## Daftar SNI yang ditetapkan tahun 2012

### 01 Umum. Terminologi. Standardisasi. Dokumentasi

SNI IEC 60050-471:2012	Kosakata Elektroteknik Nasional Berdasarkan Kosakata Elektroteknik International - Bagian 471: Isolator
SNI 7835.1:2012	Serpih kayu (wood chip) - Bagian 1: Istilah dan definisi
SNI 7712:2012	Perpustakaan Keliling Kabupaten / Kota

### 03 Jasa. Organisasi Perusahaan, Manajemen Dan Mutu. Administrasi. Transport. Sosiologi

SNI ISO/IEC 17020:2012	Penilaian kesesuaian - Persyaratan untuk pengoperasian berbagai tipe lembaga inspeksi
SNI ISO/IEC 17024:2012	Penilaian kesesuaian - Persyaratan umum lembaga sertifikasi person
SNI ISO/IEC 17065:2012	Penilaian kesesuaian - Persyaratan untuk lembaga sertifikasi produk, proses dan jasa

### 07 Matematika. Ilmu Pengetahuan Alam

SNI ISO 10272-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi – <i>Campylobacter</i> spp. – Bagian 1: Metode deteksi
SNI ISO 11290-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi <i>Listeria monocytogenes</i> – Bagian 1: Metode deteksi
SNI ISO 21527-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk enumerasi kapang dan khamir – Bagian 1: Teknik perhitungan koloni pada produk dengan aktivitas air lebih besar dari 0,95
SNI ISO 21527-2:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk enumerasi kapang dan khamir – Bagian 2: Teknik perhitungan koloni pada produk dengan aktivitas air kurang dari atau sama dengan 0,95
SNI ISO 21528-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi <i>Enterobacteriaceae</i> – Bagian 1: Deteksi dan enumerasi menggunakan teknik APM dengan pra-pengayaan
SNI ISO 4831:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi koliform – Teknik Angka Paling Mungkin (APM)
SNI ISO 4832:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi koliform – Teknik perhitungan koloni
SNI ISO 6887-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Penyiapan contoh uji, suspensi awal dan pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi – Bagian 1: Aturan umum untuk penyiapan suspensi awal dan pengenceran desimal
SNI ISO 6887-2:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Penyiapan contoh uji, suspensi awal dan pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi – Bagian 2: Aturan khusus untuk penyiapan daging dan produk daging

SNI ISO 6887-3:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Penyiapan contoh uji, suspensi awal dan pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi – Bagian 3: Aturan khusus untuk penyiapan ikan dan produk perikanan
SNI ISO 6887-4:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Penyiapan contoh uji, suspensi awal dan pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi – Bagian 4: Aturan khusus untuk penyiapan produk lain selain susu dan produk susu, daging dan produk daging, dan ikan serta pro
SNI ISO 6887-5:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Penyiapan contoh uji, suspensi awal, dan pengenceran desimal untuk pengujian mikrobiologi – Bagian 5: Aturan khusus untuk penyiapan susu dan produk susu
SNI ISO 6888-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metoda horizontal untuk enumerasi staphylococci koagulasi-positif ( <i>Staphylococcus aureus</i> dan spesies lain) – Bagian 1: Teknik menggunakan media Baird-Parker agar
SNI ISO 6888-2:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metoda horizontal untuk enumerasi staphylococci koagulasi-positif ( <i>Staphylococcus aureus</i> dan spesies lain) – Bagian 2: Teknik menggunakan media rabbit plasma fibrinogen agar
SNI ISO 6888-3:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk enumerasi staphylococci koagulasi-positif ( <i>Staphylococcus aureus</i> dan spesies lain) – Bagian 3: Deteksi dan teknik APM untuk jumlah yang rendah
SNI ISO 7218:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Persyaratan umum dan pedoman untuk pengujian mikrobiologi
SNI ISO 7251:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi <i>Escherichia coli</i> terduga – Teknik Angka Paling Mungkin (APM)
SNI ISO 7932:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk enumerasi <i>Bacillus cereus</i> terduga – Teknik penghitungan koloni pada suhu 30 °C
SNI ISO 7937:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Metode horizontal untuk enumerasi <i>Clostridium perfringens</i> – Teknik penghitungan koloni
SNI ISO/TS 11133-1:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Pedoman penyiapan dan pembuatan media biakan — Bagian 1: Pedoman umum jaminan mutu penyiapan media biakan di laboratorium
SNI ISO/TS 11133-2:2012	Mikrobiologi bahan pangan dan pakan – Pedoman penyiapan dan pembuatan media biakan — Bagian 2: Pedoman praktis pengujian kinerja media biakan 11
SNI IEC 60522:2012	Penentuan filtrasi permanen untuk rakitan tabung sinar-X
SNI IEC 60601-1-2:2012	Peralatan elektromedik - Bagian 1-2: Persyaratan umum untuk keselamatan dasar dan kinerja esensial - Standar kolateral: elektromagnetik - Persyaratan dan pengujian
SNI IEC 60601-2-17:2012	Peralatan listrik medis - Bagian 2-17: Persyaratan khusus untuk keselamatan peraltan kendali otomatis afterloading brakiterapi
SNI IEC 60601-2-43:2012	Peralatan listrik medis - Bagian 2-43: Persyaratan khusus untuk keselamatan dasar dan kinerja penting pada perlengkapan sinar-X untuk prosedur intervensional

SNI IEC 60613:2012	Karakteristik kelistrikan dan pembebanan pada rakitan tabung sinar-X untuk diagnosis medik
SNI IEC 60789:2012	Peralatan listrik medis - Karakteristik dan kondisi uji alat pencitraan radionuklida - Kamera gamma tipe Anger
SNI IEC 62467-1:2012	Peralatan listrik medis - Instrumen dosimetri yang digunakan dalam brakiterapi - Bagian 1: Instrumen yang digunakan pada bilik ionisasi tipe sumur (well-type)
SNI IEC 80601-2-35:2012	Peralatan elektromedik - Bagian 2-35: Persyaratan khusus untuk keselamatan dasar dan kinerja esensial alat pemanas yang menggunakan selimut, alas atau matras dan yang dimaksudkan untuk pemanas dalam penggunaan medis
SNI IEC/TR 61948-1:2012	Instrumentasi kedokteran nuklir - Uji rutin - Bagian 1: Sistem pencacahan radiasi
SNI IEC/TR 61948-2:2012	Instrumentasi kedokteran nuklir - Uji rutin - Bagian 2: Kamera sintilasi dan pencitraan single photon emission computed tomography (SPECT)
SNI IEC/TR 61948-3:2012	Instrumentasi kedokteran nuklir - Uji rutin - Bagian 3: Tomografi emisi positron
SNI IEC/TR 61948-4:2012	Instrumentasi kedokteran nuklir - Uji rutin - Bagian 4: Kalibrator radionuklida
SNI ISO 10651-4:2012	Ventilator paru Bagian 4: Persyaratan khusus untuk resusitator manual
SNI ISO 15747:2012	Wadah plastik untuk injeksi intravena
SNI ISO 21987:2012	Optik optalmik - Lensa kaca mata terpasang
SNI ISO 22413:2012	Set transfer untuk sediaan farmasi - Persyaratan dan metode uji
SNI ISO 7885:2012	Kedokteran gigi - Jarum suntik steril sekali pakai
SNI ISO 80601-2-56:2012	Peralatan elektromedik - Bagian 2-56: Persyaratan khusus untuk keselamatan dasar dan kinerja esensial termometer klinis pengukur tempratur badan
SNI ISO 81060-2:2012	Tensimeter non-invasif - Bagian 2: Validasi klinis tipe pengukuran otomatis
SNI ISO 8536-4:2012	Peralatan infus untuk pemakaian medik - Bagian 4: Set infus sekali pakai, berdasarkan gravitasi
SNI ISO 8612:2012	Peralatan optalmik - Tonometer
SNI ISO 8638:2012	Implan kardiovaskular dan sistem ekstrakorporeal - Sirkuit darah ekstrakorporeal untuk hemodialiser, hemodiafilter dan hemofilter
SNI ISO 9170-1:2012	Unit terminal untuk sistem pemipaan gas medik - Bagian 1: Unit terminal yang digunakan dengan gas medik bertekanan dan vakum

### 13 Perlindungan Lingkungan Dan Kesehatan. Keselamatan

SNI 1975:2012	Metode penyiapan secara kering contoh tanah terganggu dan tanah-agregat untuk pengujian
SNI 7750:2012	Tata cara penentuan kadar air batuan dan tanah di tempat dengan metode penduga neutron
SNI 7751:2012	Tata cara pencatatan akuifer dengan metode logging geolistrik tahanan jenis short normal (SN) dan long normal (LN) dalam rangka eksplorasi air tanah

SNI 7766:2012	Jalur evakuasi tsunami
SNI 7828:2012	Kualitas air - Pengambilan contoh - Bagian 5: Pengambilan contoh air minum dari instalasi pengolahan air dan sistem jaringan distribusi perpipaan
SNI 7847:2012	Limbah – Spesifikasi hasil pengolahan – Bagian 1: Lumpur (sludge) Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) industri pulp dan kertas sebagai pembenah tanah organik
SNI IEC 60335-2-10:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-10: Persyaratan khusus untuk mesin pembersih lantai dan mesin penggosok basah
SNI IEC 60335-2-11:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-11: Persyaratan khusus untuk pengering guling
SNI IEC 60335-2-2:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-2: Persyaratan khusus untuk pembersih vakum dan peranti pembersih sedot air
SNI IEC 60335-2-28:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-28: Persyaratan khusus untuk mesin jahit
SNI IEC 60335-2-31:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-31: Persyaratan khusus untuk pengisap asap kompor dan pemasak lain
SNI IEC 60335-2-32:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-32: Persyaratan khusus untuk peranti pijat
SNI IEC 60335-2-43:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-43: Persyaratan khusus untuk pengering pakaian dan gantungan handuk
SNI IEC 60335-2-45:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-45: Persyaratan khusus untuk peralatan pemanas portabel (pegun) dan peranti pegun
SNI IEC 60335-2-8:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-8: Persyaratan khusus untuk alat cukur, pangkas rambut dan peranti sejenis
SNI ISO 17874-1:2012	Peralatan penanganan jarak jauh untuk bahan radioaktif - Bagian 1: Persyaratan umum
SNI ISO 19011:2012	Panduan audit sistem manajemen
SNI ISO 22300:2012	Keamanan masyarakat - Terminologi
SNI ISO 3873:2012	Helm keselamatan industri
SNI ISO 4643:2012	Alas kaki plastik sistem cetak – Sepatu bot poli(vinil klorida) dengan lapis atau tanpa lapis untuk keperluan industri secara umum – Spesifikasi
SNI ISO 5423:2012	Alas kaki plastik sistem cetak – Sepatu bot poliurethan (PU) dengan lapis atau tanpa lapis untuk keperluan industri secara umum – Spesifikasi
SNI ISO/PAS 22399:2012	Perlindungan masyarakat - Pedoman untuk manajemen kesiapsiagaan insiden dan kontinuitas operasional

## 17 Metrologi Dan Pengukuran. Fenomena Fisika

SNI ISO/ASTM 51818:2012	Praktik dosimetri pada fasilitas berkas elektron untuk pemrosesan dengan radiasi pada energi antara 80 sampai dengan 300 keV
-------------------------	--



## 19 Pengujian

SNI 7745:2012	Tata cara penghitungan evapotranspirasi tanaman acuan dengan metode Penman-Monteith
SNI ISO 17635:2012	Uji tak rusak pada lasan - Aturan umum untuk bahan logam
SNI ISO 4986:2012	Coran baja - Inspeksi partikel magnetik
SNI ISO 9915:2012	Coran paduan aluminium - Uji radiografi
SNI ISO 9934-1:2012	Uji tak rusak - Uji partikel magnetik - Bagian 1: Prinsip umum
SNI ISO 9934-2:2012	Uji tak rusak - Uji partikel magnetik - Bagian 2: Media deteksi
SNI ISO 9934-3:2012	Uji tak rusak - Uji partikel magnetik - Bagian 3: Peralatan

## 21 Sistem Mekanika Dan Komponen Untuk Penggunaan Umum

SNI 7726:2012	Mesin pengurai sabut kelapa - Syarat mutu dan metode uji
SNI 7727:2012	Pompa setrifugal - Ujung hisap - Syarat mutu dan metode uji
SNI 7765:2012	Mesin pencuci kulit biji kopi proses basah - Tipe silinder horisontal sistem kontinyu - Syarat mutu
SNI ASTM A325M:2012	Spesifikasi baut baja hasil perlakuan panas dengan kuat tarik minimum 830 Mpa

## 23 Sistem Fluida Dan Komponen Untuk Penggunaan Umum

SNI 7369:2012	Regulator tekanan rendah untuk tabung LPG
SNI 7618:2012	Regulator tekanan tinggi untuk tabung LPG
SNI 1591:2012	Katup tabung LPG
SNI 4829.1:2012	Sistem perpipaan plastik - Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum - Bagian 1: Umum
SNI 4829.2:2012	Sistem perpipaan plastik - Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum - Bagian 2: Pipa
SNI 4829.3:2012	Sistem perpipaan plastik - Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum - Bagian 3: Fitting
SNI 4829.5:2012	Sistem perpipaan plastik - Pipa polietilena (PE) dan fitting untuk sistem penyediaan air minum - Bagian 5: Kesesuaian penggunaan dalam sistem
SNI ISO 17613-1:2012	Pompa yang dioperasikan secara manual untuk air minum - Pemilihan dan penerimaan
SNI ISO 6469:2012	Tata cara pembangunan sumur produksi dengan pengeboran sistem sirkulasi langsung

## 25 Rekayasa Manufaktur

SNI 4129:2012	Praktik aman hot tapping di industri minyak bumi dan petrokimia
---------------	---

## 27 Rekayasa Energi Dan Pemindahan Panas

SNI ISO 50001:2012	Sistem manajemen energi - Persyaratan dengan pedoman penggunaan
SNI 0119:2012	Motor bakar penyalaan kompresi gerak bolak-balik untuk kegunaan umum - Spesifikasi, unjuk kerja dan metode uji

SNI 7826:2012	Unit penghasil biogas dengan tangki pencerna (digester) tipe kubah tetap dari beton
SNI IEC 60364-7-712:2012	Instalasi listrik untuk bangunan-Bagian 7-712: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Sistem suplai daya fotovoltaik surya (PV)
SNI IEC 62256:2012	Turbin hidrolik, pompa tandon dan turbin-pompa – Rehabilitasi dan peningkatan kinerja

## 29 Rekayasa Listrik

SNI IEC 60076-5:2012	Transformator daya – Bagian 5: Kemampuan menahan hubung-pendek
SNI IEC 60245-3:2012	Kabel berinsulasi karet – voltase pengenalan sampai dengan 450/750 V – Bagian 3: Kabel berinsulasi silikon tahan panas
SNI IEC 60245-4:2012	Kabel berinsulasi karet – voltase pengenalan sampai dengan 450/750 V – Bagian 4: Kabel fleksibel dan kabel senur
SNI IEC 60245-5:2012	Kabel berinsulasi karet – voltase pengenalan sampai dengan 450/750 V – Bagian 5: Kabel lift
SNI IEC 60245-6:2012	Kabel berinsulasi karet – voltase pengenalan sampai dengan 450/750 V – Bagian 6: Kabel elektrode las busur
SNI IEC 60245-7:2012	Kabel berinsulasi karet – voltase pengenalan sampai dengan 450/750 V – Bagian 7: Kabel berinsulasi karet etilen vinil asetat tahan panas
SNI IEC 60245-8:2012	Kabel berinsulasi karet – voltase pengenalan sampai dengan 450/750 V – Bagian 8: Kabel senur untuk penerapan yang mensyaratkan fleksibilitas tinggi
SNI IEC 60320-2-1:2012	Kopler peranti untuk keperluan rumah tangga dan keperluan umum sejenis - Bagian 2-1: Kopler mesin jahit
SNI IEC 60320-2-2:2012	Kopler peranti untuk keperluan rumah tangga dan keperluan umum sejenis - Bagian 2-2: Kopler interkoneksi untuk keperluan rumah tangga dan sejenis
SNI IEC 60320-2-3:2012	Kopler peranti untuk keperluan rumah tangga dan keperluan umum sejenis - Bagian 2-3: Kopler peranti dengan tingkat proteksi lebih tinggi dari IPXo
SNI IEC 60320-2-4:2012	Kopler peranti untuk keperluan rumah tangga dan keperluan umum sejenis - Bagian 2-4: Kopler tergantung pada bobot pemakaian peranti
SNI IEC 60335-2-101:2012	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis -Keselamatan - Bagian 2-101: Persyaratan khusus untuk alat penguap
SNI IEC 60335-2-29:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-29: Persyaratan khusus untuk pengisi baterai
SNI IEC 60335-2-73:2012	Piranti listrik rumah tangga dan sejenis -Keselamatan - Bagian 2-73: Persyaratan khusus untuk pemanas benam mangan
SNI IEC 60364-7-710:2012	Instalasi listrik voltase rendah-Bagian 7-710: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Lokasi medis
SNI IEC 60364-7-711:2012	Instalasi listrik dalam bangunan-Bagian 7-711: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Pameran, pertunjukan dan stan
SNI IEC 60598-2-20:2012	Lumener - Bagian 2-20: Persyaratan khusus - Rantai cahaya
SNI IEC 60598-2-4:2012	Lumener - Bagian 2: Persyaratan khusus - Seksi 4: Lumener portabel kegunaan umum
SNI IEC 60598-2-8:2012	Lumener - Bagian 2-8: Persyaratan khusus - Lampu tangan

SNI IEC 60669-2-2:2012	Sakelar untuk instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 2 - 2: Persyaratan khusus - Sakelar kendali jarak jauh elektromagnetik
SNI IEC 60669-2-3:2012	Sakelar untuk instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 2 - 3: Persyaratan khusus - Sakelar tunda waktu
SNI IEC 60670-22:2012	Kotak dan selungkup untuk lengkapan listrik pada instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 22: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup hubung
SNI IEC 60670-23:2012	Kotak dan selungkup untuk lengkapan listrik pada instalasi listrik magun rumah tangga dan sejenis - Bagian 23: Persyaratan khusus untuk kotak dan selungkup lantai
SNI IEC 60884-2-1:2012	Tusuk kontak dan kotak kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-1: Persyaratan khusus untuk tusuk kontak bersekering
SNI IEC 60884-2-2:2012	Tusuk kontak dan kotak kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-2: Persyaratan khusus untuk kotak kontak peranti
SNI IEC 60884-2-4:2012	Tusuk kontak dan kotak kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-4: Persyaratan khusus untuk tusuk kotak dan kotak kontak SELV
SNI IEC 60884-2-5:2012	Tusuk kontak dan kotak kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2: Persyaratan khusus untuk adaptor
SNI IEC 60884-2-6:2012	Tusuk kontak dan kotak kontak untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-6: Persyaratan khusus untuk kotak kontak bersakelar dengan silih kunci untuk instalasi listrik magun
SNI IEC 60947-3:2012	Perangkat hubung bagi dan kendali voltase rendah - Bagian 3: Sakelar, diskonektor, diskonektor sakelar dan unit kombinasi sekering
SNI IEC 60998-2-1:2012	Gawai hubung untuk sirkit voltase rendah untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-1: Persyaratan khusus untuk gawai hubung sebagai entitas dengan unit pengklem jenis sekrap
SNI IEC 60998-2-2:2012	Gawai hubung untuk sirkit voltase rendah untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-2: Persyaratan khusus untuk gawai hubung sebagai entitas terpisah dengan unit pengklem jenis nirsekrap
SNI IEC 60998-2-3:2012	Gawai hubung untuk sirkit voltase rendah untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-3: Persyaratan khusus untuk gawai hubung sebagai entitas terpisah dengan unit pengklem tembus insulasi
SNI IEC 60998-2-4:2012	Gawai hubung untuk sirkit voltase rendah untuk keperluan rumah tangga dan sejenis - Bagian 2-4: Persyaratan khusus untuk gawai hubung puntir
SNI IEC 61140:2012	Proteksi terhadap kejut listrik - Aspek umum untuk instalasi dan perlengkapan
SNI IEC 61386-1:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 1: Persyaratan umum
SNI IEC 61386-21:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 21: Persyaratan khusus - Sistem conduit kaku
SNI IEC 61386-22:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 22: Persyaratan khusus - Sistem conduit semifleksibel
SNI IEC 61386-23:2012	Sistem conduit untuk manajemen kabel - Bagian 23: Persyaratan khusus - Sistem conduit fleksibel

SNI IEC 61386-24:2012	Sistem konduit untuk manajemen kabel - Bagian 24: Persyaratan khusus - Sistem konduit dipendam dalam tanah
SNI IEC 62217:2012	Insulator polimer untuk pemakaian dalam ruang dan luar ruang dengan voltase nominal > 1000 V – Definisi umum, metode uji dan kriteria penerimaan
SNI IEC 62561-4:2012	Komponen sistem proteksi petir (KSPP) - Bagian 4: Persyaratan untuk penjepit konduktor
SNI IEC/TR 60919-1:2012	Kinerja Arus Searah Tegangan Tinggi (ASTT) Sistem dengan konverter saluran terkomutasi – Bagian 1: Keadaan tunak
SNI IEC/TR 60919-2:2012	Kinerja Arus Searah Tegangan Tinggi (ASTT) Sistem dengan konverter lin terkomutasi – Bagian 2: Gangguan dan penyaklaran
SNI IEC/TR 60919-3:2012	Kinerja Arus Searah Tegangan Tinggi (ASTT) Sistem dengan konverter saluran terkomutasi – Bagian 3: Kondisi Dinamis

### 31 Elektronika

SNI IEC 61975:2012	Instalasi Arus Searah Voltase Tinggi (ASVT) – Uji Sistem
--------------------	--

### 33 Telekomunikasi

SNI CISPR 11:2012	Perangkat industri, sains dan medis - Karakteristik gangguan frekuensi radio - Limit dan metode pengukuran
SNI CISPR 13:2012	Perangkat penerima siaran televisi dan radio dan perangkat terkait - Karakteristik gangguan radio - Limit dan metode pengukuran
SNI CISPR 16-2-4:2012	Spesifikasi untuk metode dan aparatus pengukuran kekebalan dan gangguan radio - Bagian 2-4 Metode pengukuran kekeblan dan gangguan - Pengukuran kekebalan
SNI CISPR 22:2012	Perangkat teknologi informasi - Karakteristik gangguan radio - Limit dan metode pengukuran
SNI CISPR 24:2012	Perangkat Teknologi Informasi (PTI) - Karakteristik kekebalan - Limit dan metode pengukuran

### 35 Teknologi Informasi. Peralatan Kantor

SNI ISO 19115:2012	Informasi geografis - Metadata
SNI ISO 19115-2:2012	Informasi geografis - Metadata - Bagian 2: Ekstensi untuk citra dan gridded
SNI ISO 19128:2012	Informasi geografis - Antar muka web map server
SNI ISO/TS 19139:2012	Informasi geografis - Metadata - Implemenasi skema XML

### 47 Bangunan Kapal Dan Konstruksi Kapal

SNI ISO 1704:2012	Kapal dan teknologi kelautan — Rantai jangkar bersekalang
-------------------	---

### 59 Teknologi Tekstil Dan Kulit

SNI ISO 105-X12:2012	Tekstil - Cara uji tahan luntur warna - Bagian X12: Tahan luntur warna terhadap gosokan
SNI ISO 12495-2:2012	Tekstil - Cara uji kecendrungan terhadap permukaan fuzzing dan piling - Bagian 2: Metode Martindale modifikasi

SNI ISO 12957-1:2012	Metode penentuan karakteristik gesek (indeks) geosintetik dengan uji geser langsung
SNI ISO 13431-1:2012	Penentuan perilaku rangkak tarik dan keruntuhan rangkak geosintetik
SNI ISO 13935-1:2012	Tekstil - Kain dan produk tekstil - Cara uji kekuatan tarik jahitan - Bagian 1: Metode pita
SNI ISO 13935-2:2012	Tekstil - Kain dan produk tekstil - Cara uji kekuatan tarik jahitan - Bagian 2: Metode cekau
SNI ISO 15487:2012	Tekstil - Cara penilaian kenampakan pakaian dan produk akhir tekstil lainnya setelah pencucian rumah tangga dan pengeringan
SNI ISO 17235:2012	Kulit – Metoda uji fisis dan mekanis – Penentuan kelemasan
SNI ISO 2418:2012	Kulit – Metoda uji kimiawi, fisis, mekanis dan ketahanan luntur – Lokasi pengambilan contoh
SNI ISO 2419:2012	Kulit – Metoda uji fisis dan mekanis – Persiapan dan pengkondisian contoh
SNI ISO 3376:2012	Kulit – Metoda uji fisis dan mekanis – Penentuan kuat tarik dan kemuluran
SNI ISO 3377-2:2012	Kulit – Metoda uji fisis dan mekanis – Penentuan kuat sobek - Bagian 2: Sobek dua pinggiran
SNI ISO 5403:2012	Kulit - Metoda uji fisis dan mekanis – Penentuan ketahanan air kulit fleksibel
SNI ISO 7768:2012	Tekstil - Cara uji penilaian kenampakan kehalusan kain setelah pencucian

## 61 Industri Pakaian

SNI ISO 14268:2012	Kulit – Metoda uji fisis dan mekanis – Penentuan tembus uap air
--------------------	---

## 65 Pertanian

SNI 2803:2012	Pupuk NPK padat
SNI 2900:2012	Damar mata kucing - Bagian 1: Klasifikasi dan persyaratan mutu berdasarkan uji visual
SNI 4513:2012	Alat pemeliharaan tanaman - Sprayer gendong semi-otomatis - Syarat mutu dan metode uji
SNI 4946.1:2012	Dietiltoluamid (DEET) dalam penolak nyamuk - Bagian 1: Losion
SNI 7837:2012	Getah pinus

## 67 Teknologi Pangan

SNI 3551:2012	Mi instan
SNI 7709:2012	Minyak goreng sawit
SNI 7744:2012	Natrium Siklomat
SNI 7764:2012	Pangan iradiasi - Bagian 1: Rendang daging sapi steril

## 71 Teknologi Kimia

SNI 0303:2012	Garam untuk industri soda kaustik
SNI 0595:2012	Detonator listrik
SNI 7806:2012	Bahan peledak emulsi curah (bulk emulsion explosive) berbasis ammonium nitrat

SNI 7807:2012	Detonator non listrik
SNI 7808:2012	Bijih plastik polietilena
SNI 7809:2012	Bahan peledak emulsi batangan
SNI 7810:2012	Bahan peledak pentolite booster
SNI 7811:2012	Shaped charges untuk

### 73 Pertambangan Dan Mineral

SNI 2769:2012	Minyak rem (brake fluid) untuk kendaraan bermotor
SNI 7069.2:2012	Klasifikasi dan spesifikasi - Pelumas - Bagian 2: Minyak lumas motor bensin 4 (empat) langkah sepeda motor
SNI ISO 10426-3:2012	Industri minyak dan gas bumi - Semen dan bahan untuk penyemenan sumur - Bagian 3: Pengujian formulasi semen pemboran di laut dalam
SNI ISO 10427-1:2012	Industri minyak dan gas bumi - Pemusat selubung - Bagian 1: Busur pemusat selubung
SNI ISO 13503-4:2012	Industri minyak dan gas bumi - Fluida kompleks dan material - Bagian 4: Prosedur mengukur kebocoran fluida yang digunakan untuk simulasi dan gravel-pack pada kondisi statis
SNI ISO 13534:2012	Industri minyak bumi dan gas alam - Peralatan pemboran dan produksi - Inspeksi, pemeliharaan, perbaikan, dan pabrikasi ulang peralatan pengangkat / katrol

### 75 Minyak Bumi Dan Teknologi Terkait

SNI 0602:2012	Baja lembaran tipis lapis timah elektrolisa (Bj LTE)
SNI 3643:2012	Metode uji prosentase partikel aspal emulsi yang tertahan saringan 850 mikron
SNI 6212:2012	Rekomendasi pelaksanaan inspeksi lapangan pipa alir baru
SNI 6218:2012	Pengujian laboratorium pada logam untuk ketahanan terhadap bentuk spesifik peretakan oleh lingkungan di dalam lingkungan H <sub>2</sub> S
SNI 7150:2012	Klasifikasi, estimasi dan pelaporan cadangan minyak dan gas bumi untuk kepentingan estimasi cadangan nasional
SNI 7182:2012	Biodiesel
SNI 7390:2012	Bioetanol Terdenaturasi untuk Gasohol
SNI 7840:2012	Baja tahan karat (stainless steel) canai dingin bentuk lembaran dan gulungan (Bj TK D)

### 79 Teknologi Kayu

SNI 7835.2:2012	Serpih kayu (wood chip) - Bagian 2: Klasifikasi dan persyaratan bahan baku pulp
SNI 7835.3:2012	Serpih kayu (wood chip) - Bagian 3: Cara uji
SNI 7836.1:2012	Venir - Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan, dan penandaan venir kupas
SNI 7838:2012	Venir - Istilah dan definisi, penentuan sifat fisis dan toleransi
SNI ISO 16981:2012	Panel kayu - Penentuan keteguhan rekat permukaan
SNI ISO 16999:2012	Panel kayu - Pengambilan contoh dan contoh uji

SNI ISO 8905:2012	Kayu gergajian - Cara uji - Penentuan keteguhan geser ultimat sejajar serat
SNI ISO 9086-1:2012	Kayu - Pengujian sifat fisis dan mekanis - Istilah dan definisi, Bagian 1: Konsep umum dan microstruktur

## 81 Industri Kaca Dan Keramik

SNI ISO 12543-1:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 1: Definisi dan deskripsi komponen
SNI ISO 12543-2:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 2: Kaca pengaman berlapis
SNI ISO 12543-3:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 3: Kaca berlapis
SNI ISO 12543-4:2011	Kaca untuk bangunan - Kaca berlapis dan kaca pengaman berlapis - Bagian 4: Metode uji ketahanan
SNI ISO 14703:2011	Keramik halus (keramik maju, keramik teknik maju) - Penyiapan contoh untuk penentuan distribusi besar butir serbuk keramik

## 83 Industri Karet Dan Plastik

SNI 0098:2012	Ban mobil penumpang
SNI 0099:2012	Ban truk dan bus
SNI 0100:2012	Ban truk ringan
SNI 0101:2012	Ban sepeda motor
SNI 6700:2012	Ban dalam kendaraan bermotor
SNI ISO 127:2012	Karet, lateks pekat alam - Penentuan bilangan KOH
SNI ISO 1431-1:2012	Karet, vulkanisat atau termoplastik - Ketahanan retak terhadap ozon - Bagian 1: Pengujian regangan statis dan dinamis
SNI ISO 1802:2012	Lateks pekat karet alam- Penentuan kadar asam borat
SNI ISO 1817:2012	Karet, vulkanisat atau termoplastik - Penentuan pengaruh cairan
SNI ISO 18517:2012	Karet, vulkanisat atau termoplastik - Pengujian kekerasan - Pendahuluan dan panduan
SNI ISO 1853:2012	Karet, vulkanisat atau termoplastik penghantar dan disipatif - Pengukuran hambatan listrik
SNI ISO 188:2012	Karet, vulkanisat atau termoplastik - Pengujian keusangan yang dipercepat dan ketahanan panas
SNI ISO 247:2012	Karet - Penentuan kadar abu
SNI ISO 249:2012	Karet alam, Mentah - Penentuan kadar kotoran
SNI ISO 289-1:2012	Karet, yang tidak divulkanisasi - Penentuan menggunakan viskometer shearing-disk - Bagian 1: Penentuan viskositas Mooney
SNI ISO 48:2012	Karet, vulkanisat atau termoplastik - Penentuan kekerasan (kekerasan antara IRHD 10 dan IRHD 100)
SNI ISO 6502:2012	Karet - Panduan penggunaan curemeter
SNI ISO 706:2012	Lateks karet — Penentuan kadar koagulum (residu penyaringan)

## 85 Teknologi Kertas

SNI 0095:2012	Kertas liner
SNI 0173:2012	Kertas tisu muka
SNI 0581:2012	Klasifikasi pulp. Kertas dan karton

SNI 2162:2012	Kertas dasar pengganda tanpa karbon jenis alih kimia
SNI 2163:2012	Kertas dasar pengganda tanpa karbon
SNI 6692:2012	Chipboard
SNI 7767:2012	Kertas dekoratif untuk furnitur
SNI ISO 14453:2012	Pulp - Cara uji kalarutan dalam aseton
SNI ISO 5269-1:2012	Pulp - Pembuatan lembaran laboratorium untuk pengujian sifat fisik - Bagian 1: Metode pembentukan lembaran konvensional
SNI ISO 5351:2012	Pulp - Cara uji bilangan viskositas limit (viskositas intrinsik) dalam larutan kuprietilendiamina (CED)

## 87 Industri Cat dan Warna

SNI ISO 12944-5:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 5: Sistem pengecatan pelindung
SNI ISO 12944-6:2012	Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 6: Metode pengujian secara laboratorium

## 91 Bahan Konstruksi dan Bangunan

SNI 7832:2012	Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung
SNI 1726:2012	Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung
SNI 4137:2012	Metode uji penentuan ukuran terkecil rata-rata (UKR) dan ukuran terbesar rata-rata (UBR) butir agregat
SNI 7619:2012	Metode uji penentuan persentase butir pecah pada agregat kasar
SNI 7656:2012	Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa
SNI 7711.1:2012	Lembaran Bitumen bergelombang - Bagian 1: Spesifikasi dan metode uji produk
SNI 7711.2:2012	Lembaran Bitumen Bergelombang - Bagian 2: Tata cara pemasangan untuk atap
SNI 7754:2012	Tata cara penentuan gradasi bahan filter pelindung pada bendungan tipe urugan
SNI 7833:2012	Tata cara perancangan beton pracetak dan prategang untuk bangunan gedung
SNI ASTM C 117:2012	Metode uji bahan yang lebih halus dari saringan 75 µm (No. 200) dalam agregat mineral dengan pencucian
SNI ASTM C123:2012	Metode uji partikel ringan dalam agregat
SNI ASTM C136:2012	Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar
SNI ASTM C309:2012	Spesifikasi kompon cair pembentuk membran untuk perawatan beton
SNI ASTM C403/C403 M:2012	Metode uji waktu pengikatan campuran beton dengan ketahanan penetrasi
SNI ASTM C597:2012	Metode uji kecepatan rambat gelombang melalui beton
SNI ASTM C803/C803 M:2012	Metode uji ketahanan beton keras terhadap penetrasi
SNI ASTM C805:2012	Metode uji angka pantul beton keras
SNI IEC 60364-7-702:2012	Instalasi listrik voltase rendah-Bagian 7-702: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Kolam renang dan air mancur



SNI IEC 60364-7-703:2012	Instalasi listrik dalam gedung-Bagian 7-703: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Ruangan dan kabin berisi pemanas sauna
SNI IEC 60364-7-704:2012	Instalasi listrik voltase rendah-Bagian 7-704: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Instalasi di lokasi konstruksi dan pembongkaran
SNI IEC 60364-7-708:2012	Instalasi listrik voltase rendah-Bagian 7-708: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Lapangan karavan, lapangan kemah dan lokasi sejenis
SNI IEC 60364-7-709:2012	Instalasi listrik voltase rendah-Bagian 7-709: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Lapangan karavan, lapangan kemah dan lokasi sejenis
SNI IEC 60364-7-713:2012	Instalasi listrik dalam bangunan-Bagian 7-713: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Seksi 713: Furnitur
SNI IEC 60364-7-740:2012	Instalasi listrik voltase rendah-Bagian 7-740: Persyaratan untuk instalasi atau lokasi khusus - Instalasi listrik temporer untuk bangunan, gawai hiburan dan gerai pada pasar raya, taman hiburan dan sirkus
SNI IEC 62053-23:2012	Perlengkapan meter listrik (a.b) – Persyaratan khusus – Bagian 23: Meter statis untuk energi reaktif (kelas 2 dan 3)
SNI IEC 62053-61:2012	Perlengkapan meter listrik (a.b) – Persyaratan khusus – Bagian 61: Persyaratan konsumsi daya dan voltase
SNI IEC 62055-31:2012	Meter Listrik – Sistem Pembayaran-Bagian 31 – Persyaratan khusus-Meter pembayaran statik untuk energi aktif (kelas 1 dan 2)
SNI IEC 62055-41:2012	Meter Listrik – Sistem Pembayaran-Bagian 41: Spesifikasi transfer standar (STS) – Protokol lapisan aplikasi untuk sistem pembawa token satu arah
SNI IEC 62055-51:2012	Meter Listrik – Sistem Pembayaran - Bagian 51: Spesifikasi standar transfer (STS) – Protokol lapisan fisik untuk pembawa token satu arah numerik dan kartu magnetik
SNI IEC 62058-21:2012	Peralatan meter listrik (a.b) – Inspeksi penerimaan – Bagian 21: Persyaratan khusus untuk meter elektromekanis energi aktif (kelas 0,5, 1 dan 2)
SNI ISO 10545-6:2010	Ubin keramik - Bagian 6: Penentuan ketahanan abrasi untuk ubin tak berglasir
SNI ISO 10545-6:2011	Ubin keramik - Bagian 6: Penentuan ketahanan abrasi untuk ubin tak berglasir
SNI ISO 15874-1:2012	Sistem perpipaan plastik untuk instalasi air panas dan dingin - Polipropilena (PP) - Bagian 1: Umum
SNI ISO 15874-2:2012	Sistem perpipaan plastik untuk instalasi air panas dan dingin - Polipropilena (PP) - Bagian 2: Pipa
SNI ISO 15874-3:2012	Sistem perpipaan plastik untuk instalasi air panas dan dingin - Polipropilena (PP) - Bagian 3: Fitting
SNI ISO 15874-5:2012	Sistem perpipaan plastik untuk instalasi air panas dan dingin - Polipropilena (PP) - Bagian 5: Ketepatan penggunaan dalam sistem
SNI ISO 2527:2012	Cara uji sifat hidraulik akuifer terkekang dan bebas dengan metode Jacob
SNI ISO 6427:2012	Metode uji basah dan uji kering campuran tanah - semen dipadatkan
SNI ISO 6874:2012	Cara uji sifat dispersif tanah lempung dengan hidrometer ganda

## 93 Rekayasa Sipil

SNI 6374:2012	Tata cara pemasangan dan pembacaan sel tekanan total pneumatik
SNI 1744:2012	Panduan pengujian CBR laboratorium
SNI 2528:2012	Tata cara pengukuran geolistrik Wenner untuk eksplorasi Air tanah
SNI 2818:2012	Tata cara pengukuran geolistrik Schlumberger untuk ekplorasi air tanah
SNI 3638:2012	Metode pengujian kuat tekan bebas tanah kohesif
SNI 3966:2012	Cara uji kekakuan tekan dan kekakuan geser bantalan karet jembatan
SNI 6461:2012	Tata cara pemasangan dan pembacaan pisometer kawat bervibrasi
SNI 6828:2012	Metode uji pengendapan dan stabilitas penyimpanan aspal emulsi
SNI 6886:2012	Metode uji penentuan hubungan kadar air dan densitas campuran tanah-semen
SNI 6887:2012	Metode uji kuat tekan silinder campuran tanah-semen
SNI 7746:2012	Tata cara penghitungan hujan maksimum boleh jadi dengan metode Hersfield
SNI 7747:2012	Tata cara perbandingan hasil simulasi model aliran air tanah terhadap informasi spesifik
SNI 7748:2012	Tata cara penerapan model aliran air tanah
SNI 7749:2012	Tata cara penentuan tinggi muka air tanah pada lubang bor atau sumur pantau
SNI 7752:2012	Tata cara pengukuran laju infiltrasi tanah di lapangan menggunakan infiltrometer cincin ganda
SNI 7753:2012	Tata cara pengukuran tegangan hisap tanah zona tak jenuh menggunakan tensiometer
SNI 7827:2012	Papan nama sungai
SNI 7829:2012	Standar bangunan pengambilan air baku untuk instalasi pengolahan air minum
SNI 7830:2012	Tata cara pengendalian mutu bangunan untuk instalasi pengolahan air minum
SNI 7831:2012	Perencanaan sistem penyediaan air minum
SNI ASTM D6521:2012	Tata cara percepatan pelapukan aspal menggunakan tabung bertekanan (Pressurized Aging Vessel, PAV)
SNI ASTM D6934:2012	Metode uji residu aspal emulsi dengan penguapan
SNI ASTM D6935:2012	Metode uji penentuan campuran semen pada aspal emulsi
SNI ISO 4144:2012	Metode uji penentuan faktor-faktor susut tanah
SNI ISO 6467.2:2012	Tata cara pengukuran aliran air pada saluran terbuka secara tidak langsung dengan metode kemiringan luas

## 97 Rumah Tangga. Hiburan. Olah Raga

SNI ISO 6486-1:2011	Peralatan keramik, gelas-keramik dan gelas yang berkontak langsung dengan makanan dan minuman - Kadar timbal dan kadmium yang terlarut - Bagian 1: Metode uji
SNI ISO 6486-2:2011	Peralatan keramik, gelas-keramik dan gelas yang berkontak langsung dengan makanan dan minuman - Kadar timbal dan kadmium yang terlarut - Bagian 2: Ambang batas
SNI 6527.4:2012	Keamanan mainan - Bagian 4: Perangkat percobaan kimia dan kegiatan yang terkait

SNI 6527.5:2012	Keamanan mainan - Bagian 5: Seperangkat mainan kimia selain dari perangkat percobaan
SNI 6527.6:2012	Keamanan mainan - Bagian 6: Simbol grafis untuk label pengingat usia
SNI 6527.7:2012	Keamanan mainan - Bagian 7: Cat jari - Persyaratan dan metode uji
SNI IEC 60335-2-4:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-4: Persyaratan khusus untuk pengestrasi putar
SNI IEC 60335-2-53:2012	Peranti listrik rumah tangga dan sejenis - Keselamatan - Bagian 2-53: Persyaratan khusus untuk peranti pemanas sauna
SNI ISO 21016:2012	Furnitur kantor - Meja dan bangku - Metode uji untuk penentuan kestabilan, kekuatan dan ketahanan
SNI ISO 5970:2012	Furnitur - Kursi dan meja untuk lembaga pendidikan - Ukuran fungsi
SNI ISO 7174-2:2012	Furnitur - Kursi - Penentuan stabilitas - Bagian 2: Kursi dengan sandaran berpegas atau sandaran bisa diatur ketika diatur sepenuhnya dan kursi goyang

## Kompendium Keamanan Mainan Anak

Kompendium ini merupakan kumpulan informasi mengenai keamanan mainan anak yang mencakup penjelasan tentang resiko/bahaya mainan anak, cara penanggulangannya, bahan mainan anak, pengujian keamanan produk mainan dan SNI keamanan mainan anak. Buku ini dilengkapi dengan ringkasan seri SNI 8124 tentang pengujian keamanan mainan yang disertai dengan gambar dan contoh kasus, sehingga memudahkan pembaca untuk memahaminya.

Buku ini disusun oleh Pusat Informasi dan Dokumentasi Standardisasi BSN dengan melibatkan narasumber yang mempunyai kompetensi dibidang keamanan mainan anak. Dalam buku ini digambarkan kondisi perdagangan produk mainan di dunia saat ini yang didukung oleh kemajuan teknologi serta dampaknya bagi industri khususnya industri di dalam negeri. Juga, buku ini banyak memuat informasi peristiwa yang berhubungan dengan faktor keamanan mainan anak yang terjadi di masyarakat maupun dampak bagi produsen penghasilnya.

Kompendium ini dapat menjadi referensi bagi stakeholder, sebagai:

- Bahan pertimbangan bagi regulator dalam menyusun kebijakan teknis terkait produk dan industri mainan anak;
- Bahan pertimbangan bagi instansi teknis dalam menyusun kebijakan maupun sistem terkait dengan industri dan peredaran mainan anak;
- Tools / alat untuk membantu Lembaga Penilaian Kesesuaian dalam memahami pengujian keamanan mainan anak;
- Penambah wawasan bagi akademisi maupun lembaga peneliti untuk mewujudkan inovasi terkait dengan bahan baku mainan dan pencegahan bahaya mainan anak;
- Pengetahuan bagi industri dalam memproduksi mainan agar dapat menyediakan produk yang aman bagi konsumen serta mampu bersaing di pasar global;
- Awareness bagi orang tua dan pembimbing anak untuk bijak dalam memilih, memelihara mainan anak sehingga memperkecil resiko bahaya mainan serta kreatif menciptakan mainan edukatif bagi anak.
- Kompendium ini diharapkan dapat membawa stakeholder standardisasi untuk bekerja bersama-sama dalam menata dan mengembangkan industri yang mampu menghasilkan produk yang berkualitas bagi konsumen serta mampu bersaing di pasar global.

### Kompendium Keamanan Mainan Anak

Dapat diperoleh di :  
 Badan Standardisasi Nasional  
 c.q. Pusat Informasi dan Dokumentasi Standardisasi  
 Gdg. Manggala Wanabakti Blok IV, Lt.3  
 Jl. Jend. Gatot Subroto Senayan Jakarta 10270  
 Telp. 021-574 7043/44 ext. 144, 312 & 148 Faks: 021-574 7045,  
 Website: www.bsn.go.id E-mail: dokinfo@bsn.go.id



**Badan Standardisasi Nasional**

c.q. Pusat Informasi dan Dokumentasi Standardisasi  
Gdg. Mangala Wanabakti Blok IV, Lt.3  
Jl. Jend. Gatot Subroto Senayan Jakarta 10270  
Telp. 021-574 7043/44 ext. 144, 312 & 148 Faks: 021-574 7045,  
Website: [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id) E-mail: [dokinfo@bsn.go.id](mailto:dokinfo@bsn.go.id)