

**Komite Teknis
65-01 Pengelolaan Hutan**

No	Nomor SNI	Judul SNI
A. Pengelolaan		
1	SNI 19-5000-1998	Sistem pengelolaan hutan produksi lestari
2	SNI 19-5000.1-1998	Sistem pengelolaan hutan alam produksi lestari
3	SNI 19-5005-1999	Istilah dan definisi yang berhubungan dengan sertifikasi pengelolaan hutan produksi lestari
4	SNI 01- 5009.5-2001	Istilah dan definisi yang berkaitan dengan pengusaha pariwisata alam berasaskan konservasi hayati
5	SNI 01- 5009.6-2001	Pengusahaan pariwisata alam berasaskan konservasi hayati
6	SNI 01-5009.9-2001	Istilah dan definisi yang berkaitan dengan penangkaran satwa liar berasaskan konservasi hayati
7	SNI 7724:2011	Pengukuran dan penghitungan cadangan karbon - Pengukuran lapangan untuk penaksiran cadangan karbon hutan (ground based forest carbon accounting)
8	SNI 7725:2011	Penyusunan persamaan alometrik untuk penaksiran cadangan karbon hutan berdasar pengukuran lapangan (ground based forest carbon accounting).
9	SNI 7848:2013	Penyelenggaraan demonstration activity (DA) REDD+
10	SNI 7892:2013	Alat pemadam kebakaran hutan - Keyok/ pemukul api - Spesifikasi teknis
11	SNI 7893:2013	Alat pemadam kebakaran hutan - Pompa punggung (back pump) - Unjuk kerja
12	SNI 7894:2013	Alat pemadam kebakaran hutan - Suntikan gambut/peat injector - Spesifikasi teknis
13	SNI 7895:2013	Alat pemadam kebakaran hutan - Tangki air lipat (collapsible tank) - Spesifikasi
14	SNI 7896:2013	Pengelolaan hutan lindung lestari
15	SNI 7897:2013	Tanaman penghasil gaharu yang berasal dari hasil propagasi (budidaya) - Panduan penelusuran
16	SNI 7943:2014	Panduan konservasi tanah dan air untuk penanggulangan degradasi lahan
17	SNI 8013:2014	Pengelolaan pariwisata alam
18	SNI 8014:2014	Penilaian pengelolaan jasa lingkungan keanekaragaman hayati (Biodiversity)
19	SNI 8015:2014	Penilaian pengelolaan jasa lingkungan keanekaragaman hayati (Biodiversity)
20	SNI 8033:2014	Metode penghitungan perubahan tutupan hutan berdasarkan hasil penaksiran citra penginderaan jauh optik secara visual
B. Perbenihan		
17	SNI 01-5006.7-2002	Istilah dan definisi yang berkaitan dengan perbenihan dan pembibitan tanaman kehutanan
18	SNI 01-5006.14-2003	Sumber benih pohon hutan
19	SNI 01-7135-2005	Sumber benih jati (<i>Tectona grandis</i> Linn.f)
20	SNI 01-7212-2006	Uji cepat viabilitas benih tanaman kehutanan
21	SNI 7497-2008	Penanganan benih dan bibit cendana
22	SNI 7513-2008	Penanganan benih dan bibit bakau (mangrove)
23	SNI 7514-2008	Pengumpulan buah tanaman hutan

No	Nomor SNI	Judul SNI
25	SNI 7528.1:2011	Uji benih tanaman hutan - Istilah dan definisi
26	SNI 7528.2:2011	Uji benih tanaman hutan - Pengambilan contoh
27	SNI 7528.3:2011	Uji benih tanaman hutan - Analisis kemurnian
28	SNI 7528.4:2011	Uji benih tanaman hutan - Penentuan berat
29	SNI 7528.5:2011	Uji benih tanaman hutan - Kadar air
30	SNI 7528.6:2011	Uji benih tanaman hutan - Daya kecambah
31	SNI 7527:2014	Mutu fisik dan fisiologis benih tanaman hutan
32	SNI 5006.12:2014	Tanaman kehutanan - Bagian 12: Penanganan benih generatif tanaman hutan
C. Pembibitan		
33	SNI 01-5006.2-1999	Media bibit (gambut, sabut kelapa, ampas singkong dan ampas tebu)
34	SNI 01-5006.3-1999	Pembuatan persemaian permanen tanaman hutan
35	SNI 01-5006.13-2003	Penanganan bibit melalui pembiakan generatif (bijl)
36	SNI 01-7138-2005	Mutu bibit jati (<i>Tectona grandis</i> Linn.f)
37	SNI 01-7139-2005	Penanganan bibit jati (<i>Tectona grandis</i> Linn.f) berasal dari biji
38	SNI 01-5006.1-2006	Mutu bibit - Bagian 1: mangium, ampupu, gmelina, sengon, tusam, meranti dan lengkawang
39	SNI 01-7198-2006	Inokulasi cendawan mikoriza arbuskula pada bibit tanaman kehutanan
40	SNI 01-7199-2006	Penanganan bibit mangium (<i>Acacia mangium</i>) dengan perbanyak generatif (bijl)
41	SNI 01-7200-2006	Penanganan bibit jati (<i>Tectona grandis</i> Linn.f.) dengan perbanyak stek pucuk
42	SNI 01-7202-2006	Penanganan bibit meranti (<i>Shorea spp.</i>) dengan perbanyak generatif (bijl)
43	SNI 01-7203-2006	Penanganan bibit meranti (<i>Shorea spp.</i>) dari stek pucuk (vegetatif)
44	SNI 01-7204-2006	Penanganan bibit akasia (<i>Acacia mangium</i>) dengan perbanyak stek pucuk
45	SNI 01 7225-2006	Inokulasi cendawan ektomikoriza pada bibit tanaman kehutanan
46	SNI 01 7226-2006	Produk inokulan cendawan ektomikoriza pada bibit tanaman kehutanan

**Komite Teknik 65-02
Hutan Bukan Kayu**

No	Nomor SNI	Judul SNI
1	SNI 01-2903-1992	Biji tengkawang
2	SNI 01-3391-2000	Gambir
3	SNI 01-7209-2006	Nama Tumbuhan dan Satwa Liar yang diperdagangkan
4	SNI 7631:2011	Gaharu
5	SNI 7632:2011	Lak butiran
6	SNI 7633:2011	Minyak terpenin
7	SNI 7634:2011	Kopal
8	SNI 7635:2011	Kokon segar jenis <i>Bombyx mori</i> L.



Selebaran ini Dicitak Dengan Menggunakan Kertas

No	Nomor SNI	Judul SNI
9	SNI 7636:2011	Gondorukem
10	SNI 7837:2012	Getah pinus
11	SNI 2900.1:2012	Damar mata kucing - Bagian 1: Klasifikasi dan persyaratan mutu berdasarkan uji visual
12	SNI 2900.2:2013	Damar mata kucing - Bagian 2: Klasifikasi, persyaratan, pengujian uji laboratorium
13	SNI 7898:2013	Kulit gemor
14	SNI 7899:2013	Pengelolaan madu sebagai bahan baku
15	SNI 3545:2013	Madu
16	SNI 7938:2013	Umbi porang
17	SNI 7939:2013	Serpih porang
18	SNI 7940:2013	Kemenyan
19	SNI 7941:2013	Kulit masohi
20	SNI 7942:2013	Getah jelutung
21	SNI 3954:2014	Minyak kayu putih

**Komite Teknik 13-07
Manajemen Lingkungan**

No	Nomor SNI	Judul SNI
1	SNI 19-7188.1.3-2006	Kertas cetak tanpa salut
2	SNI 19-7188.2.1-2006	Serbuk Deterjen pencuci sintetis rumah tangga
3	SNI 19-7188.4.1-2006	Tekstil dan Produk Tekstil
4	SNI 19-7188.3.1-2006	Kulit jadi
5	SNI 19-7188.3.2-2006	Sepatu kasual dari kulit
6	SNI 19-7188.1.2-2006	Kertas tisu untuk kebersihan
7	SNI 19-7188.1.1-2006	Kertas kemas
8	SNI 7188.1.4:2010	Kertas cetak salut
9	SNI 7188.5.1:2010	Baterai kering
10	SNI 7188.6:2010	Cat tembok
11	SNI 7188.7-2011	Kantong Belanja Plastik
12	SNI 7188.8-2013	Ubin keramik
13	SNI 7188.9-2015	Furnitur Perkantoran



Diterbitkan oleh:
PUSAT STANDARDISASI LINGKUNGAN DAN KEHUTANAN
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
Gedung Manggala Wanabakti
Jalan Gatot Subroto Blok VII Lt.8 Jakarta 10270

Katalog

SNI

Lingkungan Hidup dan Sektor Kehutanan
(s/d Desember 2014)

1. Komite Teknis 79-01 Hasil Hutan Kayu
2. Komite Teknis 65-01 Pengelolaan Hutan
3. Komite Teknis 65-02 Hasil Hutan Bukan Kayu
4. Komite Teknis 13-07 Manajemen Lingkungan Hidup



Ramah Lingkungan

**Komite Teknis
79-01 Hasil Hutan Kayu**

No	Nomor SNI	Judul SNI
A. Kayu Bundar		
1	SNI 7533.1:2010	Kayu bundar – Bagian 1: Istilah dan definisi
2	SNI 7533.2:2011	Kayu bundar – Bagian 2: Pengukuran dan tabel isi
3	SNI 7533.3:2011	Kayu bundar – Bagian 3: Pemeriksaan
4	SNI 7534.1:2010	Kayu bundar daun lebar – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
5	SNI 7534.2:2010	Kayu bundar daun lebar – Bagian 2: Cara uji
6	SNI 7535.1:2010	Kayu bundar jenis jati – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
7	SNI 7535.2:2010	Kayu bundar jenis jati – Bagian 2: Cara uji
8	SNI 7535.3:2011	Kayu bundar jenis jati – Bagian 3: Pengukuran dan tabel isi
9	SNI 7536.1:2010	Kayu bundar daun jarum – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
10	SNI 7536.2:2010	Kayu bundar daun jarum – Bagian 2: Cara uji
B. Kayu Gergajian		
1	SNI 01-0608-1989	Kayu untuk mebel. Syarat sifat fisik dan mekanik
2	SNI 01-0674-1989	Kayu gergajian yang diawetkan dengan senyawa boron
3	SNI 01-2028-1990	Kayu eboni olahan
4	SNI 01-3527-1994	Mutu kayu bangunan
5	SNI 01-5008.6-1999	Kayu cendana
6	SNI 01.5010.3-2002	Pengemasan dan penandaan kayu gergajian
7	SNI 01-7210-2006	Jenis kayu untuk bangunan perkotaan
8	SNI 01-7255-2006	Kayu bentukan
9	SNI 7537.1:2010	Kayu gergajian – Bagian 1: Istilah dan definisi
10	SNI 7537.2:2010	Kayu gergajian – Bagian 2: Pengukuran dimensi
11	SNI 7537.3:2011	Kayu gergajian – Bagian 3: Pemeriksaan
12	SNI 7538.1:2010	Kayu gergajian daun lebar – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
13	SNI 7538.2:2010	Kayu gergajian daun lebar – Bagian 2: cara uji
14	SNI 7539.1:2010	Kayu gergajian jenis jati – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
15	SNI 7539.2:2010	Kayu gergajian jenis jati – Bagian 2: cara uji
16	SNI 7540.1:2010	Kayu gergajian daun jarum – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
17	SNI 0197:2013	Bantalan kayau rei kereta api
C. Panel Kayu		
1	SNI 7732.1:2011	Venir jenis jati – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
2	SNI 7836.1:2012	Venir – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan venir kupas
3	SNI 01-2024-1991	Kayu lapis cetakan beton
4	SNI 01-2025-1996	Kayu lapis indah dan papan blok indah
5	SNI 01-4240-1996	Kayu lapis alas peli kemas
6	SNI 01-4448-1998	Kayu lapis bermuka film
7	SNI 01-5008.7-1999	Kayu lapis struktural
8	SNI 01-6020-1999	Mutu dan cara uji papan sambung dekoratif
9	SNI 01-5008.2-2000	Kayu lapis penggunaan umum
10	SNI 7731.1:2011	Kayu lapis indah jenis jati – Bagian 1: Klasifikasi, persyaratan dan penandaan
11	SNI 01-6240-2000	Venir lamina
12	SNI 01-7211-2006	Kayu lapis untuk kapal dan perahu
13	SNI 01-2104-1991	Papan semen wol kayu
14	SNI 01-2105-2006	Papan partikel
15	SNI 01-4449-2006	Papan serat
16	SNI 01-6243-2000	Papan sambung dan bilah sambung untuk kusen, daun jendela dan daun pintu

No	Nomor SNI	Judul SNI
17	SNI 01-6243.2-2000	Papan sambung dan bilah sambung untuk meja
18	SNI 01-5008.12-2002	Papan blok penggunaan umum
19	SNI 01-5008.13-2002	Papan lantai kayu rima
20	SNI 7096.1:2013	Bare core- Bagian 1: Istilah, definisi, klasifikasi, persyaratan, pengetahuan dan penandaan
21	SNI 7096.2:2013	Bare core- Bagian 2: Cara uji
22	SNI 01-7140-2005	Cara uji emisi formaldehida panel kayu metode desikator gas
23	SNI 01-7141-2005	Cara uji emisi formaldehida panel kayu metode ruangan
24	SNI 01-7142-2005	Cara uji kadar formaldehida panel kayu metode perforator
25	SNI 01-7205-2006	Uji emisi formaldehida panel kayu metode analisis gas
26	SNI 01-7201-2006	Kayu lapis dan papan blok bermuka kertas indah
27	SNI 7944-2014	Bambu lamina penggunaan umum
28	SNI 8020-2014	Kegunaan bambu
D. Produk Lainnya		
1	SNI 01-5010.4-2002	Tata nama hasil hutan
2	SNI 01-5010.6-2003	Pencegahan jamur biru pada kayu bundar dan kayu gergajian
3	SNI 01-5010.5-2006	Pendukung di bidang kehutanan – Bagian 5 Nama kayu perdagangan
4	SNI 01-7205-2006	Uji bahan pengawet pada kayu dan produk kayu
5	SNI 01-7208-2006	Jenis, sifat dan kegunaan rotan
6	SNI 01-7254-2006	Rotan
7	SNI 01-3592-1994	Mutu sirap
8	SNI 7835.1-2012	Serpih kayu (wood chips) – Bagian 1: Istilah dan definisi
9	SNI 7835.2-2012	Serpih kayu (wood chips) – Bagian 2: Klasifikasi dan persyaratan
10	SNI 7835.3-2012	Serpih kayu (wood chips) – Bagian 3: Cara uji
11	SNI 7207:2014	Uji ketahanan kayu terhadap organisme perusak kayu
12	SNI 7945:2014	Kayu kelapa (Cocos nucifera Linn.f.)
13	SNI 8021:2014	Pelet kayu
E. SNI Harmonisasi terhadap Standar Internasional		
1	SNI ISO 3132:2010	Kayu-uji keteguhan tekan tegak lurus serat <i>Wood – Testing in compression perpendicular to grain (ISO 3132:1975, IDT)</i>
2	SNI ISO 3133: 2010	Kayu-Penentuan kekuatan maksimum (<i>Ultimate</i>) pada lentur statis <i>Wood – Determination of ultimate strength in static bending (ISO 3133:1975, IDT)</i>
3	SNI ISO 4471:2011	Kayu-Pengambilan pohon contoh dan kayu bundar contoh dari legakan homogen untuk penentuan sifat fisik dan mekanis kayu
4	SNI ISO 3129:2011	Kayu-Metode pengambilan contoh dan persyaratan umum untuk uji fisik dan mekanis
5	SNI ISO 8906:2011	Kayu gergajian - Metode uji - Penentuan ketahanan terhadap tekanan tegak lurus <i>Sawn timber-Test methods Determination of resistance to local transverse compression (ISO 8906 – 1988, IDT)</i>
6	SNI ISO 8905:2012	Kayu gergajian – Cara uji – Penentuan keteguhan geser ultimat sejajar serat <i>Sawn timber – Test methods – Determination of ultimate strength in shearing parallel to grain (ISO 8905:1988, IDT)</i>

No	Nomor SNI	Judul SNI
7	SNI ISO 9086-1:2012	Kayu – Pengujian sifat fisik dan mekanis – Istilah dan definisi – Bagian 1: Konsep umum dan makrostruktur <i>Wood – Methods of physical and mechanical testing – Vocabulary – Part 1: General concepts and macrostructure (ISO 9086-1:1987, IDT)</i>
8	SNI ISO 7838:2012	Venir – Istilah dan definisi, penentuan sifat fisik dan toleransi (Venir – Terms and definitions, determination of physical characteristics and tolerances ISO 18775, MOD)
9	SNI ISO 7900.1:2013	Venir lamina - Mutu perekatan - Bagian 1: Cara uji (ISO 10033-2:2011 laminated venner lumber (LVL) - Bonding quality - Part 1: Test methods)
10	SNI ISO 10033-2:2013	Venir lamina (LVL) - Mutu perekatan - Bagian 2: Persyaratan (ISO 10033-2:2011 Laminated venner lumber (LVL)-Bonding quality - Part 2: Requirements, IDT)
11	SNI ISO 18776:2013	Venir lamina (LVL) - Persyaratan (ISO 18776:2008 Laminated venner lumber (LVL) Specifications, IDT)
12	SNI ISO 2074:2008	Kayu lapis – Istilah dan definisi
13	SNI ISO 2426-1:2008	Kayu lapis – Klasifikasi berdasarkan penampilan permukaan – Bagian 1: Umum
14	SNI ISO 2426-2:2008	Kayu lapis – Klasifikasi berdasarkan penampilan permukaan – Bagian 2: Kayu daun lebar
15	SNI ISO 2426-3:2008	Kayu lapis – Klasifikasi berdasarkan penampilan permukaan – Bagian 3: Kayu daun jarum
16	SNI ISO 1096: 2010	Kayu lapis-Klasifikasi <i>Plywood-Classification (ISO 1096:1999, IDT)</i>
17	SNI ISO 12466-1: 2010	Kayu lapis-MutuPerekatan-Bagian 1 : Cara Uji <i>Plywood-Bonding Quality-Part 1:Test Methods (ISO 12466-1:2007, IDT)</i>
18	SNI ISO 12466-2:2010	Kayu lapis-Mutu perekatan-bagian 2: Persyaratan <i>Plywood-Bonding Quality-Part 2: Requirements (ISO 12466-2:2007, IDT)</i>
19	SNI ISO 7630:2011	Kayu lapis-Toleransi dimensi <i>Plywood – Tolerances on dimensions (ISO 1954:1999, MOD)</i>
20	SNI ISO 9426:2008	Panel kayu – Penentuan dimensi panel
21	SNI ISO 9427:2008	Panel kayu – Penentuan kerapatan
22	SNI ISO 16979:2008	Panel kayu – Penentuan kadar air
23	SNI ISO 16978: 2010	Panel kayu-Penentuan modulus elastisitas lentur dan keteguhan lentur <i>Wood-Based panels-Determination of modulus of elasticity in bending end of bending strength (ISO 16978:2003, IDT)</i>
24	SNI ISO 16983:2010	Panel kayu-Penentuan pengembangan tebal setelah diredam dalam air <i>Wood-based panels-Determination of swelling in thickness after immersion in water (ISO 16983:2003, IDT)</i>
25	SNI ISO 16985:2010	Panel kayu-Penentuan perubahan dimensi berhubungan dengan perubahan kelembaban relatif <i>Wood-based panels-Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity (ISO 16985:2003, IDT)</i>

No	Nomor SNI	Judul SNI
26	SNI ISO 16998:2010	Panel kayu – Penentuan ketahanan kelembaban – uji rebus <i>Wood-Based panels-Determination of moisture resistance-Boil test (ISO 16998:2003, IDT)</i>
27	SNI ISO 17064:2010	Panel kayu-Papan serat, papan partikel dan OSB- Istilah dan definisi <i>Wood-based panels-Fibreboard,particleboard and oriented strand board (OSB)-Vocabulary (ISO 17064:2004, IDT)</i>
28	SNI ISO 16981:2012	Panel kayu – Penentuan keteguhan rekat permukaan <i>Wood-based panels – Determination of surface soundness (ISO 16981:2003, IDT)</i>
29	SNI ISO 16999:2012	Panel kayu – Pengambilan contoh dan contoh uji <i>Wood-based panels – Sampling and cutting of test pieces (ISO 16999:2003, IDT)</i>
30	SNI ISO 12460-3:2010	Panel kayu-Penentuan emisi formaldehida – Bagian 3: Metode analisis gas
31	SNI ISO 12460-4:2010	Panel kayu-Penentuan emisi formaldehida – Bagian 4 : Metode desikator
32	SNI ISO 5326:2010	Paving blok kayu solid-paving blok kayu daun lebar-persyaratan mutu <i>Solid wood paving block-Hardwood paving blocks-Quality requirements (ISO 5326:1978, IDT)</i>
33	SNI ISO 5327:2011	Paving blok kayu utuh - Karakteristik umum <i>Solid wood paving blocks – General characteristic (ISO 5327:1978, IDT)</i>
34	SNI ISO 631:2011	Panel parket mosaik – Karakteristik umum
35	SNI ISO 1072:2011	Parket kayu solid – Karakteristik umum
36	SNI ISO 2036:2011	Kayu untuk pembuatan lantai kayu – Simbol penandaan berdasarkan jenis
37	SNI ISO 3397 :2011	Bahan baku parket blok kayu daun lebar -Karakteristik umum
38	SNI ISO 5327:2011	Paving blok kayu utuh - Karakteristik umum <i>Solid wood paving blocks – General characteristic (ISO 5327:1978, IDT)</i>
39	SNI 7835.1-2012	Serpih kayu (wood chips) – Bagian 1: Istilah dan definisi
40	SNI 7835.2-2012	Serpih kayu (wood chips) – Bagian 2: Klasifikasi dan persyaratan
41	SNI ISO 5328:2013	Paving blok kayu solid - paving blok kayu daun jarum - Persyaratan mutu <i>(ISO 5328:1978 Solid wood paving blocks - Softwood paving blocks - Quality requirements, IDT)</i>
42	SNI ISO 8032:2014	Kayu lapis - Spesifikasi <i>Plywood - Specification (12465:2007,MOD)</i>
43	SNI ISO 12460-1:2014	Panel kayu – Penentuan emisi formaldehida – Bagian 1: Emisi formaldehida metode ruangan 1 meter kubik <i>Wood-based panels – Determination of formaldehyde release – Part 1: Formaldehyde emission by the 1-cubic-metre chamber method (ISO 12460-1:2007, IDT)</i>
44	SNI ISO 12460-5:2014	Panel kayu – Penentuan emisi formaldehida – Bagian 5: Metode ekstraksi (metode perforator) <i>Wood-based panels – Determination of formaldehyde release – Part 5: Extraction method called the perforator method (ISO 12460-5:2011, IDT)</i>