

**STATUS MASA TRANSISI SNI LAMA MASA BERLAKU HINGGA 31 DESEMBER 2022**

No Urut	SNI Baru	SNI lama	No SK	Status Masa Transisi
1	SNI 602:2020 Baja lembaran tipis lapis timah elektrolisa (Bj LTE)	SNI 0602:2012 Baja lembaran tipis lapis timah elektrolisa (Bj LTE)	181/KEP/BSN/5/2021	31 Desember 2022
2	SNI 600:2021 <i>Ramming mix</i> jenis samot ( <i>chamotte</i> ) dan jenis kadar alumina tinggi	SNI 15-0600-1989 <i>Ramming mix</i> jenis samot dan jenis kadar alumina tinggi	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
3	SNI 809:2021 Bahan tahan api kastabel jenis alumina dan alumina silikat	SNI 15-0809-2001 Bahan tahan api kastabel jenis alumina dan alumina silikat	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
4	SNI ISO 5894:2018 Teknologi kapal dan kelautan - Lubang lalu orang dengan tutup berbaut	SNI ISO 5894:2011 Teknologi kapal dan kelautan - Lubang lalu orang dengan tutup berbaut	27/KEP/BSN/2/2022	31 Desember 2022
5	SNI 7555-20:2020 Furnitur – Bagian 20: Kursi sofa	SNI 7555.20:2011 Kayu dan produk kayu – Bagian 20: Kursi sofa	182/KEP/BSN/5/2021	31 Desember 2022
6	SNI 7555-13:2020 Furnitur – Bagian 13: Kursi kuliah tunggal	SNI 7555.13:2011 Kayu Dan Produk Kayu – Bagian 13: Kursi kuliah tunggal	182/KEP/BSN/5/2021	31 Desember 2022
7	SNI ISO 105-X12:2016 Tekstil - Cara uji tahan luntur - Bagian X12: Tahan luntur warna terhadap gosokan	SNI ISO 105-X12:2012 Tekstil- Cara uji tahan luntur - Bagian X12: Tahan luntur warna terhadap gosokan	461/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
8	SNI ISO 15487:2018 Tekstil - Cara penilaian kenampakan pakaian dan produk akhir tekstil lainnya setelah pencucian dan pengeringan rumah tangga	SNI ISO 15487:2012 Tekstil - Cara penilaian kenampakan pakaian lainnya setelah pencucian dan pengeringan rumah tangga	461/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
9	SNI 8214-2:2021 Tekstil – Seprai – Bagian 2: Ukuran	SNI 8214:2017 Tekstil - Seprai	470/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
10	SNI ISO 3175-2:2017 Tekstil – Pemeliharaan profesional, cuci kering dan cuci basah kain dan garmen – Bagian 2 : Prosedur pengujian performa saat pencucian dan penyempurnaan menggunakan tetrakloroetana	SNI ISO 3175-2:2015 Tekstil- Pemeliharaan profesional, cuci kering dan cuci basah dari kain dan garmen - Bagian 2: Prosedur pengujian performa saat pencucian dan penyempurnaan menggunakan tetrakloroetana	19/KEP/BSN/2/2022	31 Desember 2022
11	SNI 8214-1:2021 Tekstil – Seprai – Bagian 1: Mutu Kain	SNI 8214:2017 Tekstil - Seprai	470/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
12	SNI ISO 3175-1:2017 Tekstil - Pemeliharaan profesional, cuci kering dan cuci basah kain dan garmen - Bagian 1: Penilaian performa setelah pencucian dan penyempurnaan	SNI ISO 3175-1:2011 Tekstil - Pemeliharaan profesional, cuci kering dan cuci basah dari kain dan garmen - Bagian 1: Penilaian performa setelah pencucian dan penyempurnaan	90/KEP/BSN/4/2022	31 Desember 2022
13	SNI 8914:2021 Tekstil – Masker dari kain	SNI 8914:2020 Tekstil – Masker dari kain	758/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
14	SNI 8860:2020 Sampo Cair	SNI 06-2692-1992 Shampoo dan SNI 16-4381-1996 Sampo untuk Bayi	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
15	SNI ISO 12944-5:2018 Cat dan pernis – Proteksi struktur baja dari korosi dengan sistem pengecatan protektif - Bagian 5: Sistem pengecatan protektif	SNI ISO 12944-5:2012 Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 5: Sistem pengecatan pelindung	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
16	SNI ISO 12944-6:2018 Cat dan pernis - Proteksi struktur baja dari korosi dengan sistem pengecatan protektif - Bagian 6: Metode pengujian secara laboratorium	SNI ISO 12944-6:2012 Cat dan pernis - perlindungan dari korosi pada struktur baja dengan sistem pengecatan pelindung - Bagian 6: Metode pengujian secara laboratorium	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
17	SNI 2872:2021 Metanol Murni	SNI 02-2872-1992 Metanol Murni	324/KEP/BSN/8/2021	31 Desember 2022
18	SNI 8884-1:2020 Sistem perpipaan plastik untuk penyaluran bahan bakar gas – Polietilena (PE) – Bagian 1: Umum	SNI ISO 4437-1:2015 Sistem perpipaan plastik untuk penyaluran bahan bakar gas - Polietilena (PE) - Bagian 1: Umum	182/KEP/BSN/5/2021	31 Desember 2022
19	SNI 8884-2:2020 Sistem perpipaan plastik untuk penyaluran bahan bakar gas – Polietilena (PE) – Bagian 2: Pipa	SNI ISO 4437-2:2015 Sistem perpipaan plastik untuk penyaluran bahan bakar gas - Polietilena (PE) - Bagian 2: Pipa	182/KEP/BSN/5/2021	31 Desember 2022
20	SNI 8884-3:2020 Sistem perpipaan plastik untuk penyaluran bahan bakar gas – Polietilena (PE) – Bagian 3: <i>Fitting</i>	SNI ISO 4437-3:2015 Sistem perpipaan plastik untuk penyaluran bahan bakar gas - Polietilena (PE) - Bagian 3: <i>Fitting</i>	182/KEP/BSN/5/2021	31 Desember 2022
21	SNI 2908:2020 Dendeng daging dalam kemasan	SNI 2908:2013 Dendeng sapi	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
22	SNI 7474:2020 Rendang daging dalam kemasan	SNI 7474:2009 Rendang daging sapi	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
23	SNI 3713:2020 Es berbasis susu	SNI 3713:2018 Es krim	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
24	SNI 4268:2020 Air kelapa olahan	SNI 01-4268-1996 Air kelapa dalam kemasan	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
25	SNI 3816:2020 Produk santan	SNI 01-3816-1995 Santan cair	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
26	SNI 3727:2020 Tepung jagung	SNI 01-3727-1995 Tepung jagung	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
27	SNI 3743:2021 Gula palma	SNI 01-3743-1995 Gula palma	284/KEP/BSN/7/2021	31 Desember 2022
28	SNI 2985:2021 Sirup fruktosa ( <i>High fructose syrup</i> /HFS)	SNI 01-2985-1992 Sirup fruktosa (HFS)	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
29	SNI 3715:2021 Kelapa parut kering ( <i>Desiccated coconut</i> )	SNI 01-3715-2000 Kelapa parut kering ( <i>Desiccated coconut</i> )	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
30	SNI 2978:2021 Sirup glukosa	SNI 01-2978-1992 Sirup glukosa	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
31	SNI 3707:2021 Abon daging	SNI 3707:2013 Abon sapi	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
32	SNI 2901:2021 Minyak kelapa sawit mentah ( <i>Crude palm oil</i> )	SNI 01-2901-2006 Minyak kelapa sawit mentah ( <i>Crude palm oil</i> )	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
33	SNI 3838:2021 Daging berkuah dalam kemasan	SNI 01-3838-1995 Daging kuah dalam kaleng	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
34	SNI 2972:2021 Limun	SNI 01-2972-1998 Limun	470/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
35	SNI 8964:2021 Kopi sangrai dan kopi bubuk	SNI 01-3542-2004 Kopi bubuk	284/KEP/BSN/7/2021	31 Desember 2022
36	SNI ISO 21528-1:2017 Mikrobiologi rantai pangan – Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi Enterobacteriaceae – Bagian 1 : Deteksi Enterobacteriaceae	SNI ISO 21528-1:2012 Mikrobiologi bahan pangan dan pakan - Metode horizontal untuk deteksi dan enumerasi Enterobacteriaceae - Bagian 1: Deteksi dan enumerasi, menggunakan teknik APM dengan pra-pengayaan.	324/KEP/BSN/8/2021	31 Desember 2022

37	SNI ISO 7218:2007 Mikrobiologi bahan pangan dan pakan - Persyaratan umum dan pedoman untuk pengujian mikrobiologi	SNI ISO 7218:2012 Mikrobiologi Mikrobiologi bahan pangan dan pakan - Persyaratan umum dan pedoman untuk pengujian mikrobiologi	324/KEP/BSN/8/2021	31 Desember 2022
38	SNI CISPR 25:2016 Kendaraan, kapal dan mesin pembakaran internal – Karakteristik gangguan radio – Limit dan metode pengukuran untuk proteksi penerima yang terpasang di dalamnya	SNI 25:2016 Kendaraan, perahu, dan mesin pembakaran dalam - Karakteristik gangguan radio - Limit dan metode pengukuran untuk perlindungan perangkat penerima <i>on-board</i>	462/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
39	SNI CISPR 15:2018 Limit dan metode pengukuran karakteristik gangguan radio pada pencahayaan listrik dan perangkat serupa	SNI CISPR 15:2014, Limit dan metode pengukuran karakteristik gangguan radio untuk pencahayaan listrik dan perangkat sejenis	462/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
40	SNI CISPR 11:2015 Perangkat industri, sains dan medis – Karakteristik gangguan frekuensi radio – Limit dan metode pengukuran	SNI CISPR 11:2012 Perangkat industri, sains dan medis - Karakteristik gangguan frekuensi radio - Limit dan metode pengukuran	462/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
41	SNI ISO/IEC 7816-4:2020 Kartu identifikasi — Kartu sirkuit terpadu — Bagian 4: Pengaturan, keamanan, dan perintah untuk pertukaran informasi	SNI ISO/IEC 7816-4:2015 Kartu identifikasi - Kartu sirkuit terpadu - Bagian 4: Pengaturan, keamanan, dan perintah untuk pertukaran informasi	550/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
42	SNI 119:2020 Motor bakar penyalan kompresi gerak bolak-balik untuk kegunaan umum – Spesifikasi, unjuk kerja, dan metode uji	SNI 0119:2012 Motor bakar penyalan kompresi gerak bolak-balik untuk kegunaan umum - Spesifikasi, unjuk kerja dan metode uji	462/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
43	SNI 7607:2020 Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Dorong - Syarat Mutu Dan Metode Uji	SNI 7607:2013 Mesin Tanam Bibit Padi Tipe Dorong - Syarat Mutu Dan Metode Uji	462/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
44	SNI ISO 13041-1:2020 Kondisi Uji Untuk Mesin Bubut dengan Kontrol Numerik dan <i>Turning Centres</i> - Bagian 1: Uji Geometrik untuk Mesin dengan <i>Spindle</i> Pemegang Benda Kerja Horizontal (ISO 13041-1:2020, IDT)	SNI ISO 13041-1:2017 Kondisi Uji Untuk Mesin Bubut Dengan Kontrol Numerik dan <i>Turning Centres</i> - Bagian 1: Uji Geometrik untuk Mesin dengan <i>Spindle</i> Pemegang Benda Kerja Horizontal (ISO 13041-1:2004, IDT)	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
45	SNI 8053-1:2020 Kertas Kemas - Bagian 1: Kertas Lainer dan Kertas Medium	SNI 8053-1:2014 Kertas Kemas - Bagian 1: Kertas Lainer dan Kertas Medium	461/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
46	SNI 581:2021 Klasifikasi Pulp, Kertas dan Karton	SNI 0581:2012 Klasifikasi Pulp, Kertas dan Karton	19/KEP/BSN/2/2022	31 Desember 2022
47	SNI 1303:2021 Cara Uji Holoselulosa dalam Kayu	SNI 01-1303-1989 Cara Uji Kadar Holoselulosa Kayu	19/KEP/BSN/2/2022	31 Desember 2022
48	SNI 579:2020 Wastafel Keramik	SNI 03-0579-1998 Meja Cuci Keramik Jenis Vitreous China	461/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
49	SNI 8152:2021 Pasar Rakyat	SNI 8152:2015 Pasar Rakyat	207B/KEP/BSN/7/2021	31 Desember 2022
50	SNI 8556-4:2021 Udang Windu ( <i>Penaeus monodon</i> , Fabricius 1798) - Bagian 4: Pembesaran Calon Induk di Tambak	SNI 8038.1:2014 Udang Windu [ <i>Penaeus monodon</i> , Fabricius 1798] - Bagian 1: Produksi Induk Di Tambak	324/KEP/BSN/8/2021	31 Desember 2022
51	SNI 8678-3:2021 Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> , Boone 1931) - Bagian 3: Pemeliharaan Calon Induk Model Indoor	SNI 8037.1:2014 Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> , Boone 1931) Bagian 1: Produksi Induk Model Indoor	324/KEP/BSN/8/2021	31 Desember 2022
52	SNI 8678-4:2021 Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> , Boone 1931) - Bagian 4: Produksi Benih	SNI 7311:2009 Produksi Benih Udang Vaname ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) Kelas Benih Sebar	324/KEP/BSN/8/2021	31 Desember 2022
53	SNI 7662-3:2021 Deteksi <i>Infectious Myonecrosis Virus</i> (IMNV)-bagian 3: Metode <i>Quantitative Real-Time Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	SNI 7916:2013 Deteksi <i>Infectious Myonecrosis Virus</i> (IMNV)- Metode <i>Quantitative (Real-Time) Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
54	SNI 7912-1:2021 Deteksi <i>Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis Virus</i> (IHHNV) - Bagian 1: Metode <i>Quantitative Real-Time - Polymerase Chain Reaction (qPCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	SNI 7912:2013 Deteksi <i>Infectious Hypodermal and Haematopoietic Necrosis Virus</i> (IHHNV) - Metode <i>Quantitative (Real-Time) - Polymerase Chain Reaction (qPCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
55	SNI 8094-3:2021 Deteksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) - Bagian 3: Metode <i>Quantitative Real-Time - Polymerase Chain Reaction (qPCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	SNI 7915:2013 Deteksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) - Metode <i>Quantitative (Real-Time) - Polymerase Chain Reaction (qPCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
56	SNI 8570-2:2021 Deteksi Taura Syndrome Virus (TSV)- Bagian 2: Metode <i>Quantitative Real Time Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction (qRT-PCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	SNI 7914:2013 Deteksi Taura Syndrome Virus (TSV) - Metode <i>Quantitative (Real-Time) Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR)</i> Menggunakan <i>Hydrolysis Probe</i>	399/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
57	SNI 8606:2020 Filet Patin ( <i>Pangasius spp.</i> ) Beku	SNI 8606:2018 Filet Patin ( <i>Pangasius spp.</i> ) Beku	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
58	SNI 7756:2020 Dimsum Ikan	SNI 7756:2013 Siomay Ikan	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
59	SNI 2696:2020 Filet Ikan Beku	SNI 2696:2013 Filet Ikan Beku	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
60	SNI 2705:2020 Udang Beku	SNI 2705:2014 Udang Beku	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
61	SNI 7844:2020 Tanaman Hias Air Anubias ( <i>Anubias spp.</i> ) - Syarat Mutu dan Penanganan	SNI 7844:2013 Tanaman Hias Air Anubias ( <i>Anubias spp.</i> ) - Syarat Mutu dan Penanganan	461/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
62	SNI 2693:2020 Tuna Segar Untuk Sashimi	SNI 2693:2014 Tuna Segar Untuk Sashimi	398/KEP/BSN/9/2021	31 Desember 2022
63	SNI 4869-1:2021 Semen Beku - Bagian 1: Sapi	SNI 4869-1:2017 Semen Beku- Bagian 1: Sapi	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
64	SNI 4869-2:2021 Semen Beku - Bagian 2: Kerbau	SNI 4869-2:2017 Semen Beku- Bagian 2: Kerbau	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
65	SNI 8926:2020 Jagung	SNI 3920:2013 Jagung, dan SNI 4483:2013 Jagung - Bahan Pakan Ternak	461/KEP/BSN/10/2021	31 Desember 2022
66	SNI 3949:2021 Minyak Kenanga [ <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et Thomson, forma <i>macrophylla</i> ] (ISO 3523:2002, MOD)	SNI 06-3949-1995 Minyak Kenanga, Mutu dan Cara Uji	758/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
67	SNI 9:2021 Minyak Atsiri Cendana ( <i>Santalum album</i> L.) (ISO 3518:2002, MOD)	SNI 06-0009-1987 Minyak Cendana	758/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022

68	SNI 7117-21:2021 Emisi Gas Buang – Sumber Tidak Bergerak – Bagian 21: Pengambilan Contoh Uji Partikulat Secara Isokinetik Menggunakan Filter di dalam Cerobong (In-Stack Filter) dan Penentuan Kadar Partikulat Secara Gravimetri	SNI 19-7117.1-2005 Emisi Gas Buang – Sumber Tidak Bergerak – Bagian 1: Penentuan Kecepatan Alir, SNI 19-7117.2-2005 Emisi Gas Buang – Sumber Tidak Bergerak – Bagian 2: Penentuan Lokasi Dan Titik-Titik Lintas Pengambilan Contoh Uji Partikel, SNI 19-7117.4-2005 Emisi Gas Buang – Sumber Tidak Bergerak – Bagian 4: Cara Uji Kadar Uap Air dengan Metode Gravimetri, SNI 19-7117.10-2005 Emisi Gas Buang – Sumber Tidak Bergerak – Bagian 10: Cara Uji Konsentrasi CO, CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> dengan Peralatan Analisis Otomatik, SNI 19-7117.12-2005 Emisi Gas Buang – Sumber Tidak Bergerak – Bagian 12: Penentuan Total Partikel Secara ISOkinetik	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
69	SNI 8910:2021 Cara Uji Kadar Logam dalam Contoh Uji Limbah Padat, Sedimen, dan Tanah Dengan Metode Destruksi Asam Menggunakan Spektrometer Serapan Atom (SSA)-Nyala Atau Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometric (ICP-OES)	SNI 06-6992.3-2004 Sedimen - Bagian 3: Cara Uji Timbal (Pb) Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA), SNI 06-6992.4-2004 Sedimen - Bagian 4: Cara Uji Kadmium (Cd) Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA), SNI 06-6992.5-2004 Sedimen - Bagian 5: Cara Uji Tembaga (Cu) Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA), SNI 06-6992.6-2004 Sedimen - Bagian 6: Cara Uji Nikel (Ni) Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA), SNI 06-6992.8-2004 Sedimen - Bagian 8: Cara Uji Seng (Zn) Secara Destruksi Asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
70	SNI 6989.73:2019 Air Dan Air Limbah - Bagian 73: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi ( <i>Chemical Oxygen Demand /COD</i> ) Dengan Refluks Tertutup Secara Titrimetri	SNI 6989.73:2009 Air Dan Air Limbah - Bagian 73: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi ( <i>Chemical Oxygen Demand /COD</i> ) dengan Refluks Tertutup Secara Titrimetri	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
71	SNI 6989.27:2019 Air Dan Air Limbah - Bagian 27: Cara Uji Padatan Terlarut Total ( <i>Total Dissolved Solids , TDS</i> ) Secara Gravimetri	SNI 06-6989.27-2005 Air dan Air Limbah - Bagian 27: Cara Uji Kadar Padatan Terlarut Total Secara Gravimetri	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
72	SNI 6989.15:2019 Air Dan Air Limbah - Bagian 15: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi ( <i>Chemical Oxygen Demand /COD</i> ) dengan Refluks Terbuka Secara Titrimetri	SNI 06-6989.15-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 15: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (KOK) dengan Refluks Terbuka Secara Titrimetri	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
73	SNI 6989.3:2019 Air Dan Air Limbah - Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total ( <i>Total Suspended Solids /TSS</i> ) Secara Gravimetri	SNI 06-6989.3-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total ( <i>Total Suspended Solid, TSS</i> ) Secara Gravimetri	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
74	SNI 6989.11:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) Dengan Menggunakan pH Meter	SNI 06-6989.11-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan Alat pH Meter	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
75	SNI 6989.1:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 1: Cara Uji Daya Hantar Listrik (DHL)	SNI 06-6989.1-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 1: Cara Uji Daya Hantar Listrik (DHL)	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
76	SNI 6989.20:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 20: Cara Uji Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Secara Turbidimetri	SNI 06-6989.20-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 20: Cara Uji Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) Secara Turbidimetri	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
77	SNI 6989.2:2019 Air dan Air Limbah - Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi ( <i>Chemical Oxygen Demand /COD</i> ) dengan Refluks Tertutup Secara Spektrofotometri	SNI 06-6989.2-2004 Air dan Air Limbah - Bagian 2: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (KOK) dengan Refluks Tertutup Secara Spektrofotometri	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
78	SNI 6989-31:2021 Air dan Air Limbah – Bagian 31: Cara Uji Kadar Ortofosfat dan Total Fosfor Menggunakan Spektrofotometer Dengan Reduksi Asam Askorbat	SNI 06-6989.31-2005 Air dan Air Limbah – Bagian 31: Cara Uji Kadar Fosfat dengan Spektrofotometer Secara Asam Askorbat	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
79	SNI 7188-1-1:2021 Kriteria Ekolabel – Bagian 1: Kategori Produk Kertas – Seksi 1: Kertas Kemas	SNI 19-7188.1.1-2006 Kriteria Ekolabel – Bagian 1: Kategori Produk Kertas – Seksi 1: Kertas Kemas	640/KEP/BSN/12/2021	31 Desember 2022
80	SNI ISO 6710:2017 Wadah Sekali Pakai untuk Penampungan Spesimen Darah Vena Manusia (ISO 6710:2017, IDT)	SNI ISO 6710:2010 Wadah Sekali Pakai Penampung Spesimen Darah Vena	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022
81	SNI ISO 7886-1:2017 Alat Suntik Hipodermik Steril Sekali Pakai – Bagian 1: Alat Suntik Untuk Penggunaan Manual (ISO 7886-1:2017, IDT)	SNI 16-7010.1-2004 Alat Suntik Hipodermik Steril Sekali Pakai - Bagian 1: Untuk Penggunaan Manual	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022
82	SNI ISO 7886-4:2018 Alat Suntik Hipodermik Steril Sekali Pakai – Bagian 4: Alat Suntik dengan Fitur Pencegahan Penggunaan Ulang (ISO 7886-4:2018, IDT)	SNI ISO 7886-4:2009 Alat Suntik Hipodermik Steril Sekali Pakai - Bagian 4: Alat Suntik Dengan Fitur Pencegahan Ulang	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022
83	SNI ISO 10555-5:2013 Kateter Intravaskular – Kateter Steril dan Sekali Pakai – Bagian 5: Kateter Perifer <i>Over-Needle</i> (ISO 10555-5:2013, IDT)	SNI ISO 10555-5:2010 Kateter Intravaskular Sekali Pakai, Steril - Bagian 5: Kateter Perifer <i>Over-Needle</i>	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022
84	SNI ISO 15747:2018 Wadah Plastik untuk Injeksi Intravena (ISO 15747:2018, IDT)	SNI ISO 15747:2012 Wadah Plastik untuk Injeksi Intravena	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022
85	SNI ISO 23500-3:2019 Penyiapan dan Manajemen Mutu Cairan Untuk Hemodialisis dan Terapi Terkait – Bagian 3: Air Untuk Hemodialisis dan Terapi Terkait (ISO 23500-3:2019, IDT)	SNI ISO 13959:2010 Air untuk Hemodialisis dan Terapi Sejenis	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022

86	SNI ISO 23500-5:2019 Penyiapan dan Manajemen Mutu Cairan Untuk Hemodialisis dan Terapi Terkait — Bagian 5: Mutu Cairan Dialisis untuk Hemodialisis dan Terapi Terkait (ISO 23500-5:2019, IDT)	SNI ISO 11663:2011 Kualitas Cairan Dialisis untuk Hemodialisis dan Terapi Sejenis	130/KEP/BSN/5/2022	31 Desember 2022
87	SNI ISO 14971:2019 Alat Kesehatan - Penerapan Manajemen Risiko Pada Alat Kesehatan (ISO 14971:2019, IDT)	SNI ISO 14971:2015 Alat Kesehatan - Penerapan Manajemen Risiko Pada Alat Kesehatan	507/KEP/BSN/11/2021	31 Desember 2022
88	SNI IEC 62244:2019 Instrumentasi Proteksi Radiasi - Portal Monitor Radiasi (PMR) Terpasang untuk Deteksi Perpindahan Tidak Sah Bahan Nuklir dan Radioaktif (IEC 6244:2019, IDT)	SNI IEC 62244:2016 Instrumentasi Proteksi Radiasi - Monitor Radiasi yang Terpasang untuk Deteksi Bahan Nuklir Khusus dan Radioaktif di Perbatasan Wilayah	27/KEP/BSN/2/2022	31 Desember 2022