



MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 3065 TAHUN 2024
TENTANG
PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN
NOMOR 3398 TAHUN 2023 TENTANG PENUNJUKAN LEMBAGA
SERTIFIKASI INDUSTRI HIJAU

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan sertifikasi perusahaan industri yang telah memenuhi standar industri hijau, telah ditunjuk Lembaga Sertifikasi Industri Hijau berdasarkan Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 368 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau;
- b. bahwa beberapa Lembaga Sertifikasi Industri Hijau yang ditunjuk berdasarkan Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 368 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau telah mendapat persetujuan dari Tim Penilai dan Pengawas Lembaga Sertifikasi Industri Hijau untuk perubahan ruang lingkup sebagaimana tertuang dalam Berita Acara nomor 01/BA/TPPLSIH/VIII/2024 tentang Evaluasi Hasil Penilaian Calon Lembaga Sertifikasi Industri Hijau (LSIH) dan Perubahan Ruang Lingkup Lembaga Sertifikasi Industri Hijau Tahun 2024;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Perindustrian tentang Perubahan Kedua atas Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 101, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6220);
3. Peraturan Presiden Nomor 107 Tahun 2020 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 254);
4. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 39 Tahun 2018 tentang Tata Cara Sertifikasi Industri Hijau (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1775);
5. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 8 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 384);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN NOMOR 3398 TAHUN 2023 TENTANG PENUNJUKAN LEMBAGA SERTIFIKASI INDUSTRI HIJAU.

- KESATU : Ruang lingkup Lembaga Sertifikasi Industri Hijau:
- a. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Selulosa;
 - b. Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Jakarta;
 - c. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Pencegahan Pencemaran Industri;
 - d. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik;
 - e. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Tekstil;
 - f. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Keramik dan Mineral Nonlogam;
 - g. Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Palembang;
 - h. PT Sucofindo;
 - i. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Agro;
 - j. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kerajinan dan Batik;
 - k. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kimia, Farmasi, dan Kemasan; dan
 - l. Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Logam dan Mesin,

sebagaimana tercantum dalam ruang 4 Lampiran Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 368 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 3398 Tahun 2023 tentang Penunjukan Lembaga Sertifikasi Industri Hijau diubah menjadi sebagaimana tercantum dalam ruang 4 Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

SALINAN Keputusan Menteri ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

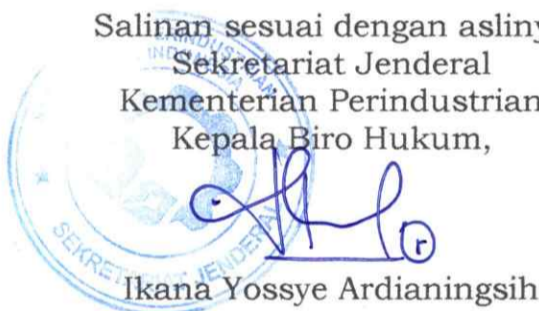
Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 18 Oktober 2024

MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASASMITA

Salinan sesuai dengan aslinya
Sekretariat Jenderal
Kementerian Perindustrian
Kepala Biro Hukum,



Ikana Yossye Ardianingsih

LAMPIRAN
KEPUTUSAN MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 3065 TAHUN 2024
TENTANG
PERUBAHAN KEDUA ATAS KEPUTUSAN
MENTERI PERINDUSTRIAN NOMOR 3398
TAHUN 2023 TENTANG PENUNJUKAN
LEMBAGA SERTIFIKASI INDUSTRI HIJAU

Perubahan Ruang Lingkup Lembaga Sertifikasi Industri Hijau

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
1.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Selulosa	LSIH 001	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Bubur Kertas dan Industri Bubur Kertas yang Terintegrasi dengan Kertas (SIH 17011.1:2018); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Susu Bubuk (SIH 10520.1:2018); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Air (SIH 20221.1:2019); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Kertas Budaya (SIH 17012:2019); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Kertas dan Papan Kertas Bergelombang (SIH 17021.1:2020); h. Standar Industri Hijau untuk Industri Tas atau Kantong Belanja Plastik dan Bioplastik (SIH 22220.1:2020); i. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Pelarut Organik (SIH 20221.2:2020); j. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021); k. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021); l. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengolahan Kopi

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			Instan (SIH 10761.1:2020); m. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024); dan n. Standar Industri Hijau untuk Industri Serat Stapel Rayon Viskosa (SIH 20302.01:2024).
2.	Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Jakarta	LSIH 002	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018) b. Standar Industri Hijau untuk Industri Susu Bubuk (SIH 10520.1:2018); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Pupuk Nitrogen, Phospor, dan Kalium Padat (SIH 20123.1:2020); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Kaca Pengaman Diperkeras (SIH 23112.2:2020); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Kaca Pengaman Berlapis (SIH 23113.1:2020); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Tepung Terigu (SIH 10616:2021); h. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021); i. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021); j. Standar Industri Hijau untuk Industri Ubin Keramik (SIH 23929.1:2022); k. Standar Industri Hijau untuk Industri Amonia (SIH 20112.1:2023); l. Standar Industri Hijau untuk Industri Amonia, Pupuk Urea, Pupuk SP-36, dan Pupuk Amonium Sulfat (SIH 20122.1:2023); m. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Lembaran Lapis (SIH 24102.2:2023); n. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Billet</i> (SIH

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			<p>24101.02:2024);</p> <p>o. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Bloom</i> (SIH 24101.03:2024);</p> <p>p. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Beam Blank</i> (SIH 24101.04:2024);</p> <p>q. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil <i>H-Beam</i> (SIH 24102.06:2024);</p> <p>r. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil <i>Wide Flange-Beam</i> (SIH 24102.07:2024);</p> <p>s. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil Siku (SIH 24102.08:2024);</p> <p>t. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil Kanal U (SIH 24102.09:2024);</p> <p>u. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil <i>Welded Beam</i> (SIH 24102.10:2024);</p> <p>v. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Electric Resistance Welding</i> Otomotif (SIH 24103.01:2024);</p> <p>w. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Electric Resistance Welding</i> Nonotomotif (SIH 24103.02:2024);</p> <p>x. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Spiral Submerged Arc Welding</i> (SIH 24103.03:2024);</p> <p>y. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Longitudinal Submerged Arc Welding</i> (SIH 24103.04:2024);</p> <p>z. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja <i>Slab</i> (SIH 24101.01:2024);</p> <p>aa. Standar Industri Hijau untuk Industri Pelat Baja (SIH 24102.03:2024);</p> <p>bb. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Hot Rolled Coil</i> (SIH 24102.04:2024);</p> <p>cc. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Cold Rolled Coil</i> (SIH 24102.05:2024);</p> <p>dd. Standar Industri Hijau untuk</p>

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			ee. Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024); dan Standar Industri Hijau untuk Industri Kaca Lembaran (SIH 23111.01:2024).
3.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Pencegahan Pencemaran Industri	LSIH 004	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Susu Bubuk (SIH 10520.1:2018); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Bubur Kertas dan Industri Bubur Kertas yang Terintegrasi dengan Kertas (SIH 17011.1:2018); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Gula Kristal Putih (SIH 10721:2020); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Biskuit dan Produk Roti Kering Lainnya (SIH 10710.2:2020); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Pupuk Nitrogen, Phospor, dan Kalium Padat (SIH 20123.1:2020); h. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengolahan Kopi Instan (SIH 10761.1:2020); i. Standar Industri Hijau untuk Industri Tepung Terigu (SIH 10616:2021); j. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021); k. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021); l. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Penyempurnaan Kain (SIH 13132:2022); m. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Pencetakan Kain (SIH 13133:2022); n. Standar Industri Hijau untuk Industri Ubin Keramik (SIH 23929.1:2022);

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> o. Standar Industri Hijau untuk Industri Batik (SIH 13134:2023); p. Standar Industri Hijau untuk Industri Amonia (SIH 20112.1:2023); q. Standar Industri Hijau untuk Industri Amonia, Pupuk Urea, Pupuk SP-36, dan Pupuk Amonium Sulfat (SIH 20122.1:2023); r. Standar Industri Hijau untuk Industri Monosodium Glutamat (SIH 10772.01:2024); s. Standar Industri Hijau untuk Industri Bumbu Kaldu (SIH 10772.02:2024); t. Standar Industri Hijau untuk Industri Tepung Bumbu (SIH 10772.03:2024); u. Standar Industri Hijau untuk Industri Bumbu Siap Saji (SIH 10772.04:2024); v. Standar Industri Hijau untuk Industri Saus Bumbu (SIH 10772.05:2024); w. Standar Industri Hijau untuk Industri Saus Cabai (SIH 10772.06:2024); x. Standar Industri Hijau untuk Industri Saus Tomat (SIH 10772.07:2024); y. Standar Industri Hijau untuk Industri Mayones (SIH 10772.08:2024); dan z. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024).
4.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik	LSIH 005	<ul style="list-style-type: none"> a. Standar Industri Hijau untuk Industri Penyamakan Kulit dari Sapi, Kerbau, Domba, dan Kambing (SIH 15112.1:2019); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Tas atau Kantong Belanja Plastik dan Bioplastik (SIH 22220.1:2020); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Oleokimia Berbahan Dasar Minyak Nabati (SIH

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			20115.1:2021); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021); dan g. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024).
5.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Tekstil	LSIH 006	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Suku Cadang dan Aksesori Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih - <i>Silencer</i> (SIH 29300.2:2020); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Penyempurnaan Kain (SIH 13132:2022); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Pencetakan Kain (SIH 13133:2022); d. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Felt</i> sebagai Material <i>Silencer</i> (SIH 29300.1:2022); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Pertenunan yang Menggunakan Alat Tenun Mesin (SIH 13121.1:2022); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Batik (SIH 13134:2023); dan g. Standar Industri Hijau untuk Industri Serat Stapel Rayon Viskosa (SIH 20302.01:2024).
6.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Keramik dan Mineral Nonlogam	LSIH 007	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Air (SIH 20221.1:2019); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Peralatan Saniter dari Keramik (SIH 23923:2020); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Perlengkapan Rumah Tangga dari Keramik (SIH 23931:2020); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Kemasan dari Kaca (SIH 23123.1:2020);

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			f. Standar Industri Hijau untuk Industri Kaca Pengaman Diperkeras (SIH 23112.2:2020); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Kaca Pengaman Berlapis (SIH 23113.1:2020); h. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Pelarut Organik (SIH 20221.2:2020); i. Standar Industri Hijau untuk Industri Barang lain dari Kaca (SIH 23129.1:2021); j. Standar Industri Hijau untuk Industri Ubin Keramik (SIH 23929.1:2022); dan k. Standar Industri Hijau untuk Industri Kaca Lembaran (SIH 23111.01:2024).
7.	Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Palembang	LSIH 008	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Pupuk Nitrogen, Phospor, dan Kalium Padat (SIH 20123.1:2020); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Biskuit Dan Produk Roti Kering Lainnya (SIH 10710.2:2020); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Lembaran Lapis (SIH 24102.2:2023); dan h. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024).
8.	PT Sucofindo	LSIH 009	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Bubur Kertas dan Industri Bubur Kertas yang Terintegrasi dengan Kertas

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			<p>(SIH 17011.1:2018);</p> <ul style="list-style-type: none"> c. Standar Industri Hijau untuk Industri Penyamakan Kulit dari Sapi, Kerbau, Domba, dan Kambing (SIH 15112.1:2019) d. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Air (SIH 20221.1:2019); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Kertas Budaya (SIH 17012:2019); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021); h. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Penyempurnaan Kain (SIH 13132:2022); i. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Pencetakan Kain (SIH 13133:2022); j. Standar Industri Hijau untuk Industri Ubin Keramik (SIH 23929.1:2022); k. Standar Industri Hijau untuk Industri Batik (SIH 13134:2023); dan l. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024).
9.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Agro	LSIH 015	<ul style="list-style-type: none"> a. Standar Industri Hijau untuk Industri Susu Bubuk (SIH 10520.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Gula Kristal Putih (SIH 10721:2020); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Biskuit dan Produk Roti Kering lainnya (SIH 10710.2:2020); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengolahan Kopi Instan (SIH 10761.1:2020); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Tepung Terigu (SIH 10616:2021);

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			<p>g. Standar Industri Hijau untuk Industri Monosodium Glutamat (SIH 10772.01:2024);</p> <p>h. Standar Industri Hijau untuk Industri Bumbu Kaldu (SIH 10772.02:2024);</p> <p>i. Standar Industri Hijau untuk Industri Tepung Bumbu (SIH 10772.03:2024);</p> <p>j. Standar Industri Hijau untuk Industri Bumbu Siap Saji (SIH 10772.04:2024);</p> <p>k. Standar Industri Hijau untuk Industri Saus Bumbu (SIH 10772.05:2024);</p> <p>l. Standar Industri Hijau untuk Industri Saus Cabai (SIH 10772.06:2024);</p> <p>m. Standar Industri Hijau untuk Industri Saus Tomat (SIH 10772.07:2024);</p> <p>n. Standar Industri Hijau untuk Industri Mayones (SIH 10772.08:2024); dan</p> <p>o. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024).</p>
10.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kerajinan dan Batik	LSIH 016	<p>a. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengolahan Susu Bubuk (SIH (SIH 10520.1:2018);</p> <p>b. Standar Industri Hijau untuk Industri Air Mineral (SIH 11050.1:2020);</p> <p>c. Standar Industri Hijau untuk Industri Pengasapan Karet dalam Bentuk <i>Ribbed Smoked Sheet</i> (SIH 22121.1:2021);</p> <p>d. Standar Industri Hijau untuk Industri Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) (SIH 22123.1:2021);</p> <p>e. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Penyempurnaan Kain (SIH 13132:2022);</p> <p>f. Standar Industri Hijau untuk Industri Tekstil Pencetakan Kain (SIH 13133:2022);</p> <p>g. Standar Industri Hijau untuk Industri Pertenunan yang menggunakan Alat Tenun Mesin (SIH 13121.1:2022);</p>

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			h. Standar Industri Hijau untuk Industri Batik (SIH 13134:2023); dan i. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Lembaran Lapis (SIH 24102.2:2023).
11.	Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kimia, Farmasi, dan Kemasan	LSIH 017	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Semen <i>Portland</i> (SIH 23941.1:2018); b. Standar Industri Hijau untuk Industri Susu Bubuk (SIH 10520.1:2018); c. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Air (SIH 20221.1:2019); d. Standar Industri Hijau untuk Industri Gula Kristal Putih (SIH 10721:2020); e. Standar Industri Hijau untuk Industri Kemasan dari Kaca (SIH 23123.1:2020); f. Standar Industri Hijau untuk Industri Kertas dan Papan Kertas Bergelombang (SIH 17021.1:2020); g. Standar Industri Hijau untuk Industri Pupuk Nitrogen, Phospor, dan Kalium Padat (SIH 20123.1:2020); h. Standar Industri Hijau untuk Industri Cat Berbasis Pelarut Organik (SIH 20221.2:2020); i. Standar Industri Hijau untuk Industri Tas atau Kantong Belanja Plastik dan Bioplastik (SIH 22220.1:2020); j. Standar Industri Hijau untuk Industri Oleokimia Berbahan Dasar Minyak Nabati (SIH 20115.1:2021); k. Standar Industri Hijau untuk Industri Amonia (SIH 20112.1:2023); l. Standar Industri Hijau untuk Industri Amonia, Pupuk Urea, Pupuk SP-36, dan Pupuk Amonium Sulfat. (SIH 20122.1:2023); dan m. Standar Industri Hijau untuk Industri Minyak Goreng Sawit (SIH 10437.01:2024).
12.	Balai Besar Standardisasi dan	LSIH 018	a. Standar Industri Hijau untuk Industri Suku Cadang dan

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
	Pelayanan Jasa Industri Logam dan Mesin		<p>Aksesori Kendaraan Bermotor Roda Empat atau Lebih - <i>Silencer</i> (SIH 29300.2:2020);</p> <p>b. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Lembaran Lapis (SIH 24102.2:2023);</p> <p>c. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Billet</i> (SIH 24101.02:2024);</p> <p>d. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Bloom</i> (SIH 24101.03:2024);</p> <p>e. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Beam Blank</i> (SIH 24101.04:2024);</p> <p>f. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil <i>H-Beam</i> (SIH 24102.06:2024);</p> <p>g. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil <i>Wide Flange-Beam</i> (SIH 24102.07:2024);</p> <p>h. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil Siku (SIH 24102.08:2024);</p> <p>i. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil Kanal U (SIH 24102.09:2024);</p> <p>j. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja Profil <i>Welded Beam</i> (SIH 24102.10:2024);</p> <p>k. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Electric Resistance Welding</i> Otomotif (SIH 24103.01:2024);</p> <p>l. SIH untuk Industri Pipa Baja <i>Electric Resistance Welding</i> Nonotomotif (SIH 24103.02:2024);</p> <p>m. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Spiral Submerged Arc Welding</i> (SIH 24103.03:2024);</p> <p>n. Standar Industri Hijau untuk Industri Pipa Baja <i>Longitudinal Submerged Arc Welding</i> (SIH 24103.04:2024);</p> <p>o. Standar Industri Hijau untuk Industri Baja <i>Slab</i> (SIH 24101.01:2024);</p> <p>p. Standar Industri Hijau untuk Industri Pelat Baja (SIH 24102.03:2024);</p>

NO	NAMA	NOMOR REGISTRASI	RUANG LINGKUP
1	2	3	4
			q. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Hot Rolled Coil</i> (SIH 24102.04:2024); dan r. Standar Industri Hijau untuk Industri <i>Cold Rolled Coil</i> (SIH 24102.05:2024).

MENTERI PERINDUSTRIAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

AGUS GUMIWANG KARTASASMITA

Salinan sesuai dengan aslinya
Sekretariat Jenderal
Kementerian Perindustrian
Kepala Biro Hukum,



Ikana Yossye Ardianingsih