



# **BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA**

No.156, 2016

KEMENPERIN. SNI. Plastik. Tangki Air. Silinder Vertikal. PE. Lembaga Penilaian Kesesuaian. Pencabutan.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 08/M-IND/PER/1/2016

TENTANG

LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN  
PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA PLASTIK - TANGKI AIR  
SILINDER VERTIKAL - POLIETILENA (PE) SECARA WAJIB

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka kelancaran pelaksanaan pemberlakuan dan pengawasan Standar Nasional Indonesia (SNI) Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) yang diberlakukan secara wajib berdasarkan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 78/M-IND/PER/9/2015 dan pelaksanaan ketentuan Pasal 11 ayat (1) dan Pasal 12 ayat (2) Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 86/M-IND/PER/9/2009 tentang Standar Nasional Indonesia Bidang Industri, perlu menunjuk Lembaga Penilaian Kesesuaian untuk melaksanakan sertifikasi dan pengujian mutu Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE);
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Menteri Perindustrian tentang Lembaga Penilaian Kesesuaian dalam rangka Pemberlakuan dan Pengawasan Standar Nasional Indonesia Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) Secara Wajib;

- 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);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standardisasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4020);
3. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
4. Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2015 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 54);
5. Keputusan Presiden Nomor 78 Tahun 2001 tentang Komite Akreditasi Nasional;
6. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode Tahun 2014 - 2019 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden Nomor 79/P Tahun 2015;
7. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 86/M-IND/PER/9/2009 tentang Standar Nasional Indonesia Bidang Industri;
8. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 78/M-IND/PER/9/2015 tentang Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) Secara Wajib;
9. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 107/M-IND/PER/11/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA PLASTIK - TANGKI AIR SILINDER VERTIKAL - POLIETILENA (PE) SECARA WAJIB.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Sertifikat Produk Penggunaan Tanda SNI Plastik – Tangki Air Silinder Vertikal – Polietilena (PE), yang selanjutnya disingkat SPPT-SNI, adalah sertifikat yang dikeluarkan oleh Lembaga Sertifikasi Produk kepada produsen yang mampu memproduksi Tangki Air Plastik Silinder Vertikal sesuai dengan persyaratan SNI Plastik – Tangki Air Silinder Vertikal – Polietilena (PE).
2. Lembaga Sertifikasi Produk, yang selanjutnya disingkat LSPro, adalah lembaga yang melakukan kegiatan sertifikasi produk.
3. Laboratorium Uji adalah laboratorium yang melakukan kegiatan pengujian terhadap contoh Tangki Air Plastik Silinder Vertikal sesuai metode uji SNI.
4. Menteri adalah Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang Perindustrian.
5. Direktur Jenderal Pembina Industri adalah Direktur Jenderal Industri Kimia, Tekstil dan Aneka, Kementerian Perindustrian.
6. Kepala BPPI adalah Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, Kementerian Perindustrian.

Pasal 2

LSPro dan Laboratorium Uji yang belum terakreditasi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Menteri ini yang melaksanakan sertifikasi dan pengujian terhadap Tangki Air Plastik Silinder Vertikal sesuai dengan ketentuan SNI Plastik - Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) (SNI 7276:2014).

## Pasal 3

- (1) LSPro dan Laboratorium Uji yang belum terakreditasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 harus memproses akreditasi kepada Komite Akreditasi Nasional dalam waktu paling lambat 6 (enam) bulan terhitung sejak tanggal diberlakukan Peraturan Menteri ini.
- (2) LSPro dan Laboratorium Uji sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus melaporkan perkembangan proses akreditasi kepada Kepala BPPI Kementerian Perindustrian.
- (3) LSPro dan Laboratorium Uji sebagaimana dimaksud pada ayat (1) harus memenuhi persyaratan sebagai LSPro dan Laboratorium Uji yang diakreditasi oleh Komite Akreditasi Nasional untuk ruang lingkup SNI 7276:2014 dalam waktu paling lama 2 (dua) tahun sejak diberlakukan Peraturan Menteri ini.
- (4) Dalam hal LSPro dan Laboratorium Uji tidak memenuhi ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (3), penunjukannya dinyatakan berakhir.

## Pasal 4

- (1) Laboratorium Uji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 wajib melakukan pengujian atas permintaan LSPro dan/atau instansi teknis.
- (2) Kewajiban pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berlaku untuk:
  - a. penerbitan SPPT-SNI; dan/atau
  - b. pengawasan atas pelaksanaan penerapan SNI 7276:2014 secara wajib.

## Pasal 5

- (1) LSPro dan Laboratorium Uji sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 harus melaporkan hasil kinerja sertifikasi dan pengujian kepada Direktur Jenderal Pembina Industri dan Kepala BPPI, Kementerian Perindustrian.
- (2) Laporan hasil kinerja sertifikasi dan pengujian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:

- a. laporan hasil kinerja sertifikasi yang disampaikan LSPro, berupa:
    1. penerbitan, pengawasan berkala, dan pencabutan SPPT-SNI Tangki Air Plastik Silinder Vertikal, yang harus disampaikan paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sejak tanggal penerbitan;
    2. rekapitulasi penerbitan SPPT-SNI, pengawasan berkala SPPT-SNI, dan pencabutan SPPT-SNI Tangki Air Plastik Silinder Vertikal dalam kurun waktu 1 (satu) tahun, yang harus disampaikan paling lambat pada tanggal 5 Januari tahun berikutnya; dan
    3. perkembangan kompetensi, organisasi, dan akreditasi LSPro.
  - b. laporan hasil kinerja pengujian yang disampaikan Laboratorium Uji, berupa:
    1. Sertifikat Hasil Uji (SHU) atau hasil uji atas pengujian Tangki Air Plastik Silinder Vertikal yang telah dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) bulan, yang harus disampaikan paling lambat pada tanggal 5 bulan berikutnya;
    2. rekapitulasi SHU atau hasil uji atas pengujian Tangki Air Plastik Silinder Vertikal yang telah dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun, yang harus disampaikan paling lambat pada tanggal 5 Januari tahun berikutnya; dan
    3. perkembangan kompetensi, organisasi, dan akreditasi Laboratorium Uji;
- (3) Laporan hasil kinerja sertifikasi oleh LSPro harus disampaikan dalam jangka waktu sebagai berikut:
- a. laporan penerbitan, pengawasan berkala, dan pencabutan SPPT-SNI Tangki Air Plastik Silinder Vertikal sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a angka 1 harus disampaikan paling lambat 7 (tujuh) hari kerja terhitung sejak tanggal penerbitan; dan
  - b. laporan rekapitulasi penerbitan, pengawasan berkala, dan pencabutan SPPT-SNI Tangki Air Plastik Silinder

Vertikal dalam kurun waktu 1 (satu) tahun sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a angka 2 harus disampaikan paling lambat pada tanggal 5 Januari tahun berikutnya.

- (4) Laporan hasil kinerja pengujian oleh Laboratorium Uji harus disampaikan dalam jangka waktu sebagai berikut:
  - a. laporan Sertifikat Hasil Uji (SHU) atau hasil uji atas pengujian Tangki Air Plastik Silinder Vertikal yang telah dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) bulan harus disampaikan paling lambat pada tanggal 5 bulan berikutnya; dan
  - b. laporan rekapitulasi SHU atau hasil uji atas pengujian Tangki Air Plastik Silinder Vertikal yang telah dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) tahun harus disampaikan paling lambat pada tanggal 5 Januari tahun berikutnya.

#### Pasal 6

- (1) Direktorat Jenderal Pembina Industri melakukan pembinaan terhadap industri Tangki Air Plastik Silinder Vertikal yang tidak memenuhi ketentuan SNI 7276:2014 secara wajib dan melakukan pengawasan berkala atas penerapan SNI 7276:2014.
- (2) BPPI melakukan monitoring dan evaluasi terhadap:
  - a. kinerja LSPro dan Laboratorium Uji yang ditunjuk oleh Menteri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2; dan
  - b. pelaksanaan pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 dan laporan hasil kinerja sertifikasi dan pengujian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5.

#### Pasal 7

- (1) LSPro yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (1) dan ayat (2) huruf a, dicabut penunjukan sertifikasinya.

- (2) Laboratorium Uji yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 dan/atau Pasal 5 ayat (1) dan ayat (2) huruf b, dicabut penunjukan pengujiannya.
- (3) Penilaian kebenaran atas pelanggaran ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) dilakukan dalam rapat penilaian Lembaga Penilaian Kesesuaian.

#### Pasal 8

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 27/M-IND/PER/4/2014 tentang Penunjukan Lembaga Penilaian Kesesuaian dalam rangka Pemberlakuan dan Pengawasan Standar Nasional Indonesia (SNI) Plastik – Tangki Air Silinder Vertikal - Polietilena (PE) Secara Wajib, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

#### Pasal 9

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 25 Januari 2016

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

SALEH HUSIN

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 2 Februari 2016

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 08/M-IND/PER/1/2016

TENTANG

LEMBAGA PENILAIAN KESESUAIAN DALAM RANGKA  
PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL  
INDONESIA PLASTIK - TANGKI AIR SILINDER VERTIKAL -  
POLIETILENA (PE) SECARA WAJIB

- A. LEMBAGA SERTIFIKASI PRODUK DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN  
PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA PLASTIK - TANGKI AIR  
SILINDER VERTIKAL - POLIETILENA (SNI 7176:2014) SECARA WAJIB.

NO	NAMA LEMBAGA	ALAMAT	STATUS AKREDITASI
1	Balai Sertifikasi Industri – Kementerian Perindustrian	Jl. Cikini IV No. 15 Jakarta Pusat  Telp. (021) 31925807  Fax. (021) 31925806	Belum Akreditasi
2	LSPro B4T - Kementerian Perindustrian	Jl. Sangkuriang No. 14 Bandung 40135  Telp. (022) 2504088  Fax. (022) 2502027	Belum Akreditasi
3	LSPro Chempack – Kementerian Perindustrian	Jl. Balai Kimia No. 1, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta  Telp. (021) 8720450  Fax. (021) 8714928	Belum Akreditasi
4	LSPro Jogja Product Assurance – Kementerian Perindustrian	Jl. Sokonadi No. 9, Yogyakarta  Telp. (0274) 563939,	Belum Akreditasi

		512929 Fax. (0274) 563655	
5	LSPro BIPA Palembang - Kementerian Perindustrian	Jl. Perindustrian II No.12 Km. 9 Sukarami, Palembang Telp. (0711) 412482 Fax. (0711) 412482	Belum Akreditasi

B. LABORATORIUM UJI DALAM RANGKA PEMBERLAKUAN DAN PENGAWASAN STANDAR NASIONAL INDONESIA BISKUIT (SNI 2973:2011) SECARA WAJIB.

NO	NAMA LEMBAGA	ALAMAT	STATUS AKREDITASI
1	Lab Uji Balai Besar Industri Agro - Kementerian Perindustrian	Jl. Ir. H Juanda No. 11 Bogor Telp. (0251) 8324068, 8323339 Fax. (0251) 8323339	Belum Akreditasi
2	Lab Uji Balai Besar Kimia dan Kemasan	Jl. Balai Kimia, No. 1 Pekayon, Pasar Rebo - Jakarta Timur 13069 Telp. (021) 8717438, 8720449 Fax. (021) 8714928	Telah Akreditasi
3	Lab Uji Balai Besar Industri Hasil Perkebunan - Kementerian Perindustrian	Jl. Prof. H. Abdurrahman Basalamah No 28 Telp. (0411) 434700, 441207 Fax. (0411) 441135	Belum Akreditasi
4	Lab Uji Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri - Kementerian Perindustrian	Jl. Kimangunsarkoro 6 Semarang Telp. (024) 8316315, 8314312 Fax. (024) 8414811	Belum Akreditasi
5	Lab Uji Baristand Industri Surabaya - Kementerian Perindustrian	Jl. Jagir Wonokromo No. 360 Surabaya Telp. (031) 8410054 Fax. (031) 8410488	Belum Akreditasi

6	Lab Uji Baristand Industri Palembang - Kementerian Perindustrian	Jl. Perindustrian II No.12 Km. 9 Sukarami, Palembang Telp. (0711) 412482 Fax. (0711) 412482	Belum Akreditasi
7	Lab Uji Baristand Industri Pontianak - Kementerian Perindustrian	Jl. Budi Utomo No. 41 Pontianak Telp. (0561) 884442, 881393 Fax. (0561) 881533	Belum Akreditasi
8	Lab Uji Baristand Industri Manado - Kementerian Perindustrian	Jl. Diponegoro No. 21 Manado Telp. (0431) 852395 Fax. (0431) 852396	Belum Akreditasi
9	Lab Uji BPMB - Kementerian Perdagangan	Jl. Raya Bogor, Km. 26, Ciracas, Jakarta Timur 13740 Telp. (021) 8710321, 8710322 Fax. (021) 8710478	Belum Akreditasi
10	Lab Uji BPSMB LT Surabaya	Jl. Gayung kebonsari Dalam No. 12A Surabaya Telp. (031) 8280762, 8280753 Fax. (031) 8294291	Belum Akreditasi
11	Lab Uji PT. Saraswanti Indo Genetech	Jl. Rasamala No. 20 Taman Yasmin Bogor Telp/Fax. (0251) 7540927/28	Belum Akreditasi
12	Lab Uji PT. TUV NORD Indonesia	Jababeka XVIIIE Blok U No. 27B Cikarang	Belum Akreditasi

		Telp/Fax. (021) 89840318/20	
13	Lab Uji PT. SGS Indonesia	Jl. Cilandak KKO 108 C – Cilandak Jakarta Selatan  Telp. (021) 7818111  Fax. (021) 7807914	Belum Akreditasi

MENTERI PERINDUSTRIAN  
REPUBLIK INDONESIA

ttd

SALEH HUSIN