

Lampiran Keputusan Kepala Balai Riset
dan Standardisasi Industri Pontianak

Nomor : 039 Tahun 2020

Tanggal : 06 Januari 2020

A. STANDAR WAKTU PENYELESAIAN JASA PENGUJIAN CONTOH/SAMPEL UJI

No.	Contoh Uji	Standar Acuan	Maksimal Waktu Penyelesaian (hari kerja)
I.	Air dan Air Limbah		
1	Air baku air minum/ Air bersih	PERMENKES/492/MenKes/Per/IV/2010	18
2	Air baku/ Air bersih	PERMENKES/ 416/Menkes/Per/IX/1990	18
3	Air sungai/Permukaan	PP No. 82 Tahun 2001	18
4	Air sungai	SK GUB. 120/1989	18
5	Air laut	KEPMENLH/51/MENLH/IV/2004	18
6	Air Limbah untuk Lahan Aplikasi	KEPMENLH No.28 atau 29 Tahun 2003	18
7	Air Tanah untuk Lahan Aplikasi	KEPMENLH No.28 atau 29 Tahun 2003	18
8	Air Higiene sanitasi, Kolam renang, Pemandian Umum	PERMENKES No.32 Tahun 2017	18
9	Air Limbah Domestik (Penginapan, Pelayanan Kesehatan, Rumah Makan, Lembaga Pendidikan, Perkantoran, Perumahan, Pelabuhan, Arena Rekreasi dan IPAL Kawasan)	PERMENLH No.68 Tahun 2016	18
10	Air Limbah Keg. Penambangan Bijih Bauksit	PERMENLH No.34 Tahun 2009 Lampiran I	18
11	Air Limbah Keg. Pencucian Bijih Bauksit	PERMENLH No.34 Tahun 2009 Lampiran II	18
12	Air Limbah Keg. Produksi Alumina	PERMENLH No.34 Tahun 2009 Lampiran III	18
13	Air Limbah Keg. Pendukung	PERMENLH No.34 Tahun 2009 Lampiran IV	18
14	Air Limbah Keg. Penambangan Bijih Emas atau Tembaga	KEPMENLH No.202 Tahun 2004 Lampiran I	18
15	Air Limbah Keg. Pengolahan Bijih Emas atau Tembaga	KEPMENLH No.202 Tahun 2004 Lampiran II	18
16	Air limbah Keg. Instalasi, Depot dan Terminal minyak	Permen LH No. 19 Tahun 2010 Lampiran IV	18
17	Air Limbah pelapisan logam	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran I	18
18	Air limbah industri minyak sawit	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran III	18
19	Air limbah industri crumb rubber	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran IV	18
20	Air limbah industri tapioka	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran V	18
21	Air limbah industri kayu lapis	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran VII	18
22	Air limbah industri pengolahan susu	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran VIII	18
23	Air limbah industri minuman ringan	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran IX	18
24	Air limbah industri sabun, deterjen dan produk-produk minyak nabati	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran X	18
25	Air limbah industri pengolahan buah-buahan dan atau sayuran	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XIII	18
26	Air limbah industri hasil perikanan	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XIV	18
27	Air limbah pengolahan kelapa	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XVI	18
28	Air limbah industri pengolahan daging	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XVII	18
29	Air limbah industri pengolahan kedelai	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XVIII	18
30	Air limbah industri pengolahan obat tradisional atau jamu	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XIX	18

31	Air limbah industri minyak goreng	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XXI	18
32	Air limbah industri pengolahan kopi	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XXV	18
33	Air limbah rumah pemotongan hewan	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XLV	18
34	Air limbah kegiatan domestik	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XLVI	18
35	Air limbah industri mie instan	-	18
36	Air limbah industri perekat kayu lapis	-	18
37	Air limbah penetasan ayam	-	18
38	Air limbah lain-lain	PERMENLH No.5 tahun 2014 lampiran XLVII	18
II.	Udara		
1	Emisi Kendaraan	PERMENLH No. 05 TAHUN 2006, Lamp. I.B	15
2	Emisi Boiler Biomassa (Serabut/Cangkang)	PERMENLH No. 07 TAHUN 2007, Lamp. I.	15
3	Emisi Boiler Turbin	PERMENLH No. 07 TAHUN 2007, Lamp. III	15
4	Emisi Boiler Batubara	PERMENLH No. 07 TAHUN 2007, Lamp. IV	15
5	Emisi Boiler-Minyak/Rafeneri	PERMENLH No. 07 TAHUN 2007, Lamp. V	15
6	Emisi Boiler Gas	PERMENLH No. 07 TAHUN 2007, Lamp. VI	15
7	Emisi Genset-PLTD	PERMENLH No. 21 TAHUN 2008, Lamp. IV.B	15
8	Emisi Genset ≤ 570 KWth	PERMENLH No. 13 TAHUN 2009, Lamp. I.1.a.1	15
9	Emisi Genset >570 KWth	PERMENLH No. 13 TAHUN 2009, Lamp. I.1.a.2	15
10	Emisi Tenaga Uap	PERMENLH No. 13 TAHUN 1995, Lamp. III.B	15
11	Emisi Dryer	PERMENLH No. 13 TAHUN 1995, Lamp. V.B	15
12	Emisi Heather Dryer	PERMEN LH No. 13 TAHUN 1995, Lamp. V.B	15
13	Emisi Pompa untuk Depot BBM	PERMENH No. 13 Tahun 2009, Lamp.I	15
14	Udara Ambien	PP No. 41 TAHUN 1999	15
15	Kebisingan	KEPMENLH/48/MENLH/11/1996	15
16	Dust (Debu)	Gravimetri	15
17	Getaran	KEPMENLH/49/MENLH/11/1997	15
18	Kebauan	-	15
III.	Pangan		
1	Air mineral	SNI 01-3553-2015	18
2	Biskuit	SNI 01-2973-1992	18
3	Cuka makan	SNI 01-3711-1995	18
4	Garam konsumsi beryodium	SNI 01-3556-2010	18
5	Gula palma	SNI 01-3743-1995	18
6	Gula kristal merah	SNI 01-3140.1-2001	18
7	Ikan asing kering	SNI 01-2721-1992	18
8	Kecap kedelai	SNI 01-3543-1994	18
9	Kerupuk ikan	SNI 01-2713-1995	18
10	Kerupuk udang	SNI 01-2714-1992	18
11	Kopi bubuk	SNI 01-3542-2004	18
12	Kopra	SNI 01-3946-1995	18
13	Limun	SNI 01-2972-1992	18
14	Buah kering	SNI 01-3710-1995	18
15	Mie basah	SNI 01-2897-1992	18
16	Mie instant	SNI 01-3551-2012	18
17	Mie kering	SNI 01-2974-1992	18
18	Minyak goreng	SNI 01-3741-2002	18
19	Minyak kelapa	SNI 01-2902-1992	18
20	Minyak kelapa sawit (CPO/ Crude Palm Oil)	SNI 01-2901-2006	18
21	Nata dalam kemasan	SNI 01-4317-1996	18
22	Pakan ikan, lele	SNI 01-4087-1996	18

23	Roti (tawar, manis)	SNI 01-3840-1995	18
24	Selai buah	SNI 01-3746-1995	18
25	Sirup	SNI 01-3544-1994	18
26	Tahu	SNI 01-3142-1992	18
27	Tepung tapioka	SNI 01-3451-1994	18
28	Tempe kedelai	SNI 01-3144-1992	18
29	Tengkawang, biji	SNI 01-2903-1992	18
30	Tepung sagu	SNI 01-3729-1995	18
31	Tepung terigu sbg bahan makanan	SNI 01-3751-2009	18
32	Terasi udang	SNI 01-2716-1992	18
IV.	Non Pangan		
1	Biologi perairan plankton dan bentos	SNI 13-4717-1998 / SNI 13-4718-1998	18
2	Tanah	KEPMENLH No. 29 / 2003	18
3	Arang aktif teknis	SNI 06-3730-1995	18
4	Arang tempurung kelapa	SNI 01-1682-1996	18
5	Pupuk dolomit	SNI 02-2804-2005	18
6	Pupuk KCL	SNI 02-2805-1992	18
7	Pupuk NPK padat	SNI 02-2803-2000/2010	18
8	Pupuk TSP + Zn	SNI 02-2800-1992	18
9	Pupuk SP 36	SNI 02-3769-1995	18
10	Pupuk Urea	SNI 02-2801-2010	18
11	Pupuk amonium sulfat	SNI 02-1760-1990	18
12	Pupuk fosfat alam	SNI 02-3776-1995	18
13	Pupuk boraks	SNI 02-4959-1999	18

B. STANDAR WAKTU PENYELESAIAN JASA KALIBRASI PERALATAN

No.	Nama Alat	Standar Acuan	Waktu Penyelesaian (hari kerja)		
			Jumlah Alat 1 – 5 unit	Jumlah Alat 6- 10 unit	Jumlah Alat 11 - 15 unit
1	Timbangan Elektronik	CSIRO Australia 2004	6	10	15
2	Anak Timbangan F2	CSIRO Australia 2005	6	10	15
3	Labu Ukur	AS 2164 - 1995 AS.2162.1 – 1996	6	10	15
4	Pipet Ukur	AS 2167 - 1996 AS.2162.1 – 1996	6	10	15
5	Pipet Volumetrik	AS 2166 - 1995 AS.2162.1 – 1996	6	10	15
6	Buret	AS 2165 - 1996 AS.2162.1 – 1996	6	10	15
7	Gelas Ukur	AS 2165 - 1996 AS.2162.1 – 1996	6	10	15
8	Oven	AS 2853 – 1986	6	10	15
9	Inkubator	AS 2853 – 1986	6	10	15
10	Waterbath	AS 2853 – 1986	6	10	15
11	Termometer Gelas	ASTM E 77 - 1998	6	10	15
12	Autoclave (suhu)	AS 2853 - 1986	6	10	15
13	Furnace	AS 2853 - 1986	6	10	15
14	Termokopel	ASTM E 220 -1986	6	10	15
15	Pressure Gauge	BS EN 837 - 3	6	10	15
16	Autoclave (tekanan)	BS EN 837 – 3	6	10	15

17	Spektrofotometer UV-Vis	ASTM E 925 - 83 ASTM E 387 - 83 ASTM E 275 - 93 ASTM E 131	6	10	15
18	pH meter	NATA Australia 1994	6	10	15
19	Conductivity Meter/TDS Meter	ASTM D 1125-1982	6	10	15
20	Turbidimeter	-	6	10	15

Catatan :

1. Estimasi waktu berlaku untuk semua jenis alat ukur sesuai ruang lingkup layanan Laboratorium Kalibrasi Baristand Industri Pontianak
2. Kondisi alat yang dikalibrasi berada dalam keadaan normal atau berfungsi dengan baik
3. Untuk jumlah alat lebih dari 15 unit, maka waktu yang diperlukan akan bertambah 5 hari untuk jumlah kelipatan 5 (**Kalibrasi di Laboratorium**)
4. Untuk jumlah alat lebih dari 30 unit, maka waktu yang diperlukan akan bertambah 5 hari untuk jumlah kelipatan 5 (**Kalibrasi In Situ**)

C. STANDAR WAKTU PENYELESAIAN PENERBITAN SERTIFIKAT PRODUK PENGGUNAAN TANDA SNI (SPPT SNI)

No.	Ruang Lingkup/Produk	Standar Acuan	Waktu Penyelesaian (hari kerja)*
1	Air Mineral	SNI 3553:2015	41
2	Kopi Bubuk	SNI 01-3542-2004	41
3	Garam Konsumsi Beryodium	SNI 3556:2010	41
4	Pupuk NPK Padat	SNI 02-2803-2000	41
5	Tepung Terigu Sebagai Bahan Makanan	SNI 3751:2009	41
6	Minyak Goreng Sawit	SNI 7709:2012	41
7	Biscuit	SNI 2973:2011	41

*) Standar waktu penyelesaian tersebut di luar pengujian contoh dan atau penyelesaian tindak lanjut temuan hasil audit

D. STANDAR WAKTU PENYELESAIAN JASA PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (LITBANG)

Standar waktu layanan penyelesaian jasa penelitian dan pengembangan di bidang industri disesuaikan dengan jangka waktu penyelesaian pekerjaan dalam Surat Perjanjian atau Kontrak Kerjasama kedua belah pihak.

Kepala Balai

Agung Budi Lestari