

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN NOMOR 13 TAHUN 2019

TENTANG

BATAS MAKSIMAL CEMARAN MIKROBA DALAM PANGAN OLAHAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

Menimbang

- : a. bahwa Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 16 Tahun 2016 tentang Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan Olahan perlu disesuaikan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pangan sehingga perlu diganti;
 - b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan;

Mengingat

- : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 227, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360);
 - Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 107,

- Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4424);
- Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2017 tentang Badan Pengawas Obat dan Makanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 180);
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2016 tentang Kategori Pangan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1220);
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 26 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1745);
- 6. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 12 Tahun 2018 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 784);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN TENTANG BATAS MAKSIMAL CEMARAN MIKROBA DALAM PANGAN OLAHAN.

Pasal 1

Dalam Peraturan Badan ini yang dimaksud dengan:

1. Pangan adalah segala sesuatu yang berasal dari sumber hayati produk pertanian, perkebunan, kehutanan, perikanan, peternakan, perairan, dan air, baik yang diolah maupun tidak diolah, yang diperuntukkan sebagai makanan atau minuman bagi konsumsi manusia termasuk Bahan Tambahan Pangan, bahan baku pangan, dan bahan lain yang digunakan dalam proses penyiapan, pengolahan, dan/atau pembuatan makanan atau minuman.

- 2. Pangan Olahan adalah makanan atau minuman hasil proses dengan cara atau metode tertentu, dengan atau tanpa bahan tambahan.
- 3. Keamanan Pangan adalah kondisi dan upaya yang diperlukan untuk mencegah Pangan dari kemungkinan cemaran biologis, kimia, dan benda lain yang dapat mengganggu, merugikan, dan membahayakan kesehatan manusia serta tidak bertentangan dengan agama, keyakinan, dan budaya masyarakat sehingga aman untuk dikonsumsi.
- 4. Cemaran Mikroba adalah cemaran dalam Pangan Olahan yang berasal dari mikroba yang dapat merugikan dan membahayakan kesehatan manusia.
- 5. Kriteria Mikrobiologi adalah ukuran manajemen risiko yang menunjukkan keberterimaan suatu pangan atau kinerja proses atau sistem keamanan pangan yang merupakan hasil dari pengambilan sampel dan pengujian mikroba, toksin atau metabolitnya atau penanda yang berhubungan dengan patogenisitas atau sifat lainnya pada titik tertentu dalam suatu rantai pangan.
- 6. Lot/*Batch* adalah sejumlah tertentu Pangan Olahan yang diproduksi pada kondisi dan waktu yang sama sehingga diasumsikan produk memiliki mutu yang seragam.
- 7. Rencana Sampling adalah metode sistematik untuk menilai mutu mikrobiologi dari satu Lot/*Batch* Pangan Olahan.
- 8. Pangan Steril Komersial adalah pangan berasam rendah yang dikemas secara hermetis, disterilisasi komersial, dan disimpan pada suhu ruang.
- 9. Validasi adalah konfirmasi metode melalui pengujian dan penyediaan bukti objektif bahwa persyaratan tertentu untuk suatu maksud khusus dipenuhi.
- Verifikasi adalah konfirmasi metode melalui penyediaan bukti objektif bahwa persyaratan yang ditentukan telah dipenuhi.

- 11. Setiap Orang adalah orang perseorangan atau korporasi baik yang berbadan hukum maupun yang tidak berbadan hukum.
- 12. Kepala Badan adalah Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.

- (1) Setiap Orang yang memproduksi, memasukkan, dan/atau mengedarkan Pangan Olahan ke dalam wilayah Negara Republik Indonesia wajib memenuhi persyaratan keamanan, mutu, dan gizi Pangan.
- (2) Persyaratan keamanan, mutu, dan gizi Pangan yang diatur dalam Peraturan Badan ini berupa batas maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan.
- (3) Batas maksimal Cemaran Mikroba sebagaimana dimaksud pada ayat (2) berupa Kriteria Mikrobiologi.

Pasal 3

Persyaratan batas maksimal Cemaran Mikroba sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 tidak berlaku untuk Pangan Steril Komersial.

Pasal 4

- (1) Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan Olahan meliputi:
 - a. jenis Pangan Olahan;
 - b. jenis mikroba/parameter uji mikroba;
 - c. batas mikroba;
 - d. Rencana Sampling; dan
 - e. metode analisis.
- (2) Kriteria Mikrobiologi sebagaimana dimaksud pada ayat
 (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Badan ini.
- (3) Dalam hal metode analisis tidak tercantum dalam Lampiran maka pengujian mikrobiologi dapat menggunakan metode analisis lain yang setara dan telah divalidasi atau diverifikasi.

- (1) Batas mikroba sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf c meliputi:
 - a. m; dan
 - b. M.
- (2) m sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a merupakan batas mikroba yang dapat diterima yang menunjukkan bahwa proses pengolahan pangan telah memenuhi cara produksi pangan olahan yang baik.
- (3) M sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b merupakan batas maksimal mikroba.

Pasal 6

- (1) Rencana Sampling sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (1) huruf d dilakukan melalui pengambilan sampel berupa n dan penetapan keberterimaan hasil uji berupa c.
- (2) n sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan jumlah sampel yang harus diambil dan dianalisis dari satu Lot/*Batch* Pangan Olahan.
- (3) c sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan jumlah sampel hasil analisis dari n yang boleh melampaui m namun tidak boleh melebihi M untuk menentukan keberterimaan Pangan Olahan.

Pasal 7

Kriteria Mikrobiologi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3) digunakan untuk:

- a. memenuhi persyaratan batas maksimal Cemaran Mikroba;
- b. mengevaluasi suatu Lot/Batch Pangan Olahan; dan/atau
- c. memverifikasi kinerja sistem pengendalian Keamanan Pangan di sepanjang rantai Pangan.

Pasal 8

Pengawasan batas maksimal cemaran mikroba dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (1) Setiap Orang yang melanggar ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) dikenai sanksi administratif berupa:
 - a. peringatan secara tertulis;
 - b. larangan mengedarkan untuk sementara waktu dan/atau perintah penarikan kembali dari peredaran;
 - c. perintah pemusnahan atau pengiriman kembali ke negara asal *re-ekspor*;
 - d. penghentian sementara kegiatan produksi dan/atau peredaran; dan/atau
 - e. pencabutan izin edar.
- (2) Sanksi administratif sebagaimana dimaksud pada ayat(1) huruf a sampai dengan huruf e dikenakan oleh Kepala Badan.

Pasal 10

Tata cara pengenaan sanksi administratif sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 dilaksanakan sesuai dengan Keputusan Kepala Badan yang mengatur mengenai tindak lanjut hasil pengawasan.

Pasal 11

Setiap Orang yang memproduksi dan mengedarkan Pangan Olahan sebelum Peraturan Badan ini berlaku wajib menyesuaikan dengan ketentuan dalam Peraturan Badan ini paling lambat 12 (dua belas) bulan sejak Peraturan Badan ini diundangkan.

Pasal 12

Pada saat Peraturan Badan ini mulai berlaku, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 16 Tahun 2016 tentang Kriteria Mikrobiologi dalam Pangan Olahan, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Peraturan Badan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar Setiap Orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Badan ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 5 Juli 2019

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 9 Juli 2019

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

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2019 NOMOR 751

Salinan Sesuai dengan Aslinya
BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Riati Anggriani

LAMPIRAN
PERATURAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN
NOMOR 13 TAHUN 2019
TENTANG
BATAS MAKSIMAL CEMARAN MIKROBA DALAM
PANGAN OLAHAN

KRITERIA MIKROBIOLOGI DALAM PANGAN OLAHAN

Kate	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis**
01.0	PRODUK-PRODUE	K SUSU DAN ANALOGI	IYA, KECUALI YANG T	ERMA	SUK	KATEGORI 02.	0	
01.1.1.1	Susu (<i>Plain</i>)	Susu Pasteurisasi	ALT	5	1	10 ⁴ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	ISO 4833-1; SNI 2897
			Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1
			Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.1.1.2	Buttermilk (<i>Plain</i>)		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.1.2	Minuman Berbasis	Minuman susu berperisa,	ALT	5	1	10 ⁴ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	ISO 4833-1; SNI 2897
	Susu yang	minuman	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 21528-2
	Berperisa dan atau	mengandung susu	Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
	Difermentasi	Minuman susu	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 21528-2
	(Contohnya Susu Coklat, Eggnog, Minuman Yogurt, Minuman Berbasis Whey)	fermentasi berperisa, minuman yogurt berperisa, lassi	Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis**
01.2.1	Susu Fermentasi		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 21528-2
	(Plain)		Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.3.1	Susu Kental		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g atau 10 ² koloni/mL	10 ³ koloni/g atau 10 ³ koloni/mL	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Kapang dan khamir	5	1	10 koloni/g atau 10 koloni/mL	10 ² koloni/g atau 10 ² koloni/mL	SNI ISO 21527-2
01.3.2	Krimer Minuman		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	ISO 4833-1; SNI 2897
			Enterobacteriaceae	5	1	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 21528-2
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.4.1	Krim Pasteurisasi		ALT	5	1	10 ⁴ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	ISO 4833-1; SNI 2897
	(Plain)		Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1
			Salmonella	5	0	negatif/ 25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.4.3	Krim yang Digumpalkan (<i>Plain</i>)	Krim yang Digumpalkan (<i>Plain</i>), dengan pemanasan	ALT	5	1	10 ⁴ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	ISO 4833-1; SNI 2897
		setelah proses fermentasi	Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1
			Salmonella	5	0	negatif/25 ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
		Krim yang	Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
		Digumpalkan (<i>Plain</i>), tanpa mengalami pemanasan setelah proses fermentasi	Salmonella	5	0	negatif/25 ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.4.4	Krim Analog	proses refinentasi	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
			Enterobacteriaceae	5	1	1 koloni/mL (untuk sampel cair yang diinokulasi langsung)	10 koloni/mL (untuk sampel cair yang diinokulasi langsung)	ISO 21528-2
				5	1	10 koloni/g (untuk sampel padat dengan pengenceran)	10 ² koloni/g (untuk sampel padat dengan pengenceran)	ISO 21528-2
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Salmonella	5	0	negatif/ 25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.5	Susu Bubuk dan Krim Bubuk dan		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Bubuk Analog		ALT*	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 13559
			Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.6.1	Keju Tanpa	Keju tanpa	Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25g	NA	SNI ISO 11290-1; SNI 2897

Kate	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	М	Metode Analisis**
	Pemeraman (Keju Mentah)	pemeraman, dibuat dari susu segar	Staphylococcus aureus	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
		Keju tanpa pemeraman,	Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25g	NA	SNI ISO 11290-1; SNI 2897
		dibuat dari susu pasteurisasi	Escherichia coli	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
01.6.2.1	Keju Peram	Keju biru,keju	Listeria monocytogenes	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 11290-2
	Total, Termasuk Kulit Kejunya	bata,keju gouda,keju havarti,keju brie,keju parmesan,keju swiss	Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
01.6.2.2	Kulit Keju Peram		Listeria monocytogenes	5	0	10 ² koloni/g	NA	ISO 11290-2
			Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
01.6.3	Keju Whey		Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25g	NA	SNI ISO 11290-1; SNI 2897
			Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Escherichia coli	5	1	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
01.6.4	Keju Olahan		Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Escherichia coli	5	1	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
			Listeria monocytogenes	5	0	10 ² koloni/g	NA	SNI ISO 11290-2; SNI 2897
01.6.5	Analog Keju (Keju lemak		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	nabati)		Listeria monocytogenes	5	0	10 ² koloni/g	NA	SNI ISO 11290-2
01.6.6	Keju Protein		Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25g	NA	SNI ISO 11290-1

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
	Whey		Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
01.7	Makanan	Es Krim	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Pencuci Mulut Berbahan Dasar		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
	Susu (Misalnya		Listeria monocytogenes	5	0	10 ² koloni/g	NA	ISO 11290-2
	Puding, Yogurt	Yogurt	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Berperisa/rasa atau Yogurt		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	dengan Buah)	Es susu, Puding susu (puding	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
		butterscotch)	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.8.1	Cairan Whey dan Produknya, Kecuali Keju		ALT	5	1	10 ⁴ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	ISO 4833; ISO 4833-1; SNI 2897
	Whey		Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1
			Salmonella	5	0	negatif/ 25ml	NA	ISO 6579; SNI 2897
01.8.2	Bubuk Whey dan Produknya,		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Kecuali Keju		Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
	Whey		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
02.0	LEMAK, MINYAK,	DAN EMULSI MINYA	K					
02.1.2	Lemak dan Minyak Nabati	Lemak Reroti (Shortening)	ALT	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Willyak Wabati	<u> </u>	Enterobacteriaceae	5	2	10koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2

Ka	ategori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
		Butter Oil Subtitute	ALT	5	1	$5x10^4$	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;
		(BOS)				koloni/g		SNI 2897
			Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	0	10 ² koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1
			Kapang dan Khamir	5	1	2x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Serbuk lemak	ALT	5	1	5x10 ⁴	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;
						koloni/g	, 0	SNI 2897
			Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	0	10 ² koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1
			Kapang dan Khamir	5	1	2x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
02.2	Emulsi Lemak		ALT	5	1	5x10 ⁴	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;
	Terutama Tipe					koloni/g		SNI 2897
	Emulsi Air		ALT* (hanya untuk	5	1	5x10 ⁴	10 ⁵ koloni/g	ISO 13559
	Dalam Minyak		mentega)			koloni/g		
			Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	0	10 ² koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1
			Kapang dan Khamir	5	1	2x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
02.3	Emulsi Lemak		ALT	5	1	5x10 ⁴	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;
	Tipe Emulsi					koloni/g	_	SNI 2897
	Minyak dalam		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Air, termasuk		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	Produk		Staphylococcus aureus	5	0	10 ² koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1
	Campuran Emulsi Lemak		Kapang dan khamir	5	1	2x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
	dengan atau							

Kat	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Berperisa							
02.4	Makanan		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Pencuci Mulut Berbasis Lemak tidak Termasuk Makanan Pencuci Mulut Berbasis Susu Dari Kategori		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
03.0	01.7	KAN (EDIBLE ICE),	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ⁴ koloni/ml	ISO 4833-1
03.0		RBET DAN SORBET	Koliform	5	1	1.8 APM/100 ml	10 APM/100ml	ISO 4831; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6579
04.0	BUAH DAN SAYU RUMPUT LAUT, B		UR, UMBI, KACANG TE	RMA	SUK	KACANG KEDE	LAI,DAN LIDAH	BUAYA),
04.1.2.1	Buah Beku		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
04.1.2.2	Buah Kering		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Kelapa parut kering	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g		ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
04.1.2.3	Buah Dalam		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2

Kato	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Cuka, Minyak dan Larutan Garam		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
04.1.2.4	Buah Dalam Kemasan (Pasteurisasi)		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
04.1.2.5	Jem, Jeli dan		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Marmalad		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
04.1.2.6	Produk Oles Berbasis Buah (Misalnya	Semua produk dengan proses pasteurisasi	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218 SNI ISO 21527-1 SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218 ISO 6579 ISO 4833-1 SNI ISO 7251; SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3;
	Chutney) Tidak		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Termasuk	Semua produk	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Produk Pada Kategori 04.1.2.5	dengan proses non pasteurisasi	Escherichia coli	5	2	11 APM/g	94 APM/g	SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
04.1.2.7	Buah Bergula		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-2
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
04.1.2.8	Bahan Baku Berbasis Buah, Meliputi Bubur	Bubur buah, Puree,Topping Buah dan	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Buah, Puree,Topping	Santan Kelapa (pasteurisasi)	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	Buah dan	Bubur buah,	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Santan Kelapa	Puree,Topping Buah	Escherichia coli	5	2	11 APM/g	94 APM/g	SNI ISO 7251;

Kato	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
		dan Santan Kelapa						SNI ISO 16649-3;
		(non pasteurisasi)		<u> </u>				SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
04.1.2.9	Makanan	Manisan Buah	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Pencuci Mulut (Dessert)		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
	Berbasis Buah		Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
	Termasuk Makanan Pencuci Mulut	Nata De Coco Dalam Kemasan	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Berbasis Air		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	Berflavor Buah	Jen Agar (siap	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
		konsumsi)	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Jeli Agar (serbuk)	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Sale Pisang	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Cincau Hijau dan Hitam; Siwalan (pasteurisasi)	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		·	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
		Mitsumame	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
								SNI ISO 7218
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1 SNI ISO 21527-2
04.1.2.10	Produk Buah Fermentasi		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
	1 01110110001		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
04.1.2.11	Produk Buah		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Untuk Isi Pastri		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527
04.1.2.12	Buah Yang	Keripik Apel, Keripik	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Dimasak	Nangka, Keripik Nenas, Keripik	Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
		Pisang, Keripik Salak	Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Dodol, Wajit Buah,	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
		Geplak dan/atau Lempok Buah	Escherichia coli	5	2	11 APM/g	94 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Staphylococcus aureus	5	1	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
04.2.2.1	Sayur, Kacang	Sayuran Beku	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	dan Biji-Bijian Beku		Escherichia coli	5	1	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Listeria monocytogenes	5	0	<10 ² koloni/g	NA	ISO 11290-2
04.2.2.2	Sayur, Rumput	Sayuran Kering	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Laut, Kacang,		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1;

Kato	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
	dan Biji-Bijian Kering		(untuk produk sayuran kering yang masih harus diolah)					ISO 16649-2
			Escherichia coli (untuk sayuran kering yang siap konsumsi)	5	1	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Kapang dan khamir	5	3	10 koloni	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
04.2.2.3	Sayur dan Rumput Laut Dalam Cuka,		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Minyak, Larutan Garam atau Kecap Kedelai		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
04.2.2.5	Puree dan		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Produk Oles Sayur, Kacang dan Biji- Bijian (Misalnya Selai Kacang)		Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
04.2.2.6	Bahan Baku dan Bubur (<i>Pulp</i>) Sayur, Kacang		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Dan Biji-Bijian (Misalnya Makanan Pencuci Mulut dan Saus Sayur, Sayur Bergula) Tidak Termasuk Produk dari		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579

Kate	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Kategori 04.2.2.5							
04.2.2.7	Produk Fermentasi Sayur (Termasuk		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Jamur, Akar dan Umbi, Kacang Dan Aloe Vera) dan Rumput Laut, Tidak Termasuk Kategori Pangan 12.10		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
04.2.2.8	Sayur dan	keripik berbasis	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Rumput Laut	sayur, umbi-	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Yang Dimasak	umbian dan	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		kacang ² an & kue berbasis sayur, umbi- umbian dan kacang ² an	Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
05.0	KEMBANG GULA/	PERMEN DAN COKEL	AT		1			
05.1.1	Kakao Bubuk		ALT	5	2	5x10 ³ koloni/g	10 ⁵ koloni	ISO 4833-1
	dan Kakao		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Massa/Keik		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Kakao		Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
05.1.2	Sirup Campuran Kakao/Cocoa Mixes (Syrups)		Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
05.1.3	Olesan Berbasis		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Kakao, Termasuk		Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Isian (Filling)							
05.1.4	Produk Kakao		ALT	5	2	5x10 ³ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	dan Cokelat		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
05.1.5	Cokelat Imitasi,		ALT	5	2	5x10 ³ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	Produk		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Pengganti		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Cokelat		Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Minuman Cokelat Paduan (bubuk dan konsentrat)	ALT	5	2	5x10 ³ koloni/g atau 5x10 ³ koloni/ml	10 ⁶ koloni/g atau 10 ⁶ koloni/ml	ISO 4833-1
			Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g atau 10 koloni/ml	10 ² koloni/g atau 10 ² koloni/ml	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g atau negatif/25 ml	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g atau 5x10 koloni/ml	10 ² koloni/g atau 10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1
		Minuman coklat	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1
		paduan (siap minum)	Escherichia coli	5	0	1.8 APM/100 ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
05.2.1	Kembang		ALT	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Gula Keras/		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Permen Keras		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	М	Metode Analisis**	
05.2.2	Kembang Gula	Kembang	ALT	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1	
	Lunak/ Permen	Gula/Permen Lunak	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2	
	Lunak	(bukan jeli)	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579	
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1	
		Kembang	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1	
		Gula/Permen Lunak	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2	
		(jeli)	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579	
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1	
05.2.3	Nougat dan		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1	
	Marzipan		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2	
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579	
			Kapang dan khamir	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1	
05.3	Kembang		ALT	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1	
	Gula Karet		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2	
	/Permen		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579	
	Karet		Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1	
05.4	Dekorasi		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1	
	(Misalnya		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2	
	Untuk		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579	
	Bakery), Topping (Non-Buah) dan Saus Manis		Kapang dan khamir	5	2	5x10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1	
06.0	SEREALIA DAN PRODUK SEREALIA YANG MERUPAKAN PRODUK TURUNAN DARI BIJI SEREALIA, AKAR DAN UMBI, KACANG-KACANGAN DAN EMPULUR (BAGIAN DALAM BATANG TANAMAN), TIDAK TERMASUK PRODUK BAKERI DARI KATEGORI 07.0 DAN TIDAK TERMASUK KACANG DARI KATEGORI 04.2.1 DAN 04.2.2								
06.2	Tepung dan Pati		ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1	
			Escherichia coli	5	2	7.4 APM/g	11 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218	

Kat	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Bacillus cereus	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7932
			Kapang dan khamir	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
06.3	Serealia	Sereal untuk	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Untuk	sarapan (tanpa	Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Sarapan,	susu dan	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Termasuk Rolled Oats	dengan susu)	Bacillus cereus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 7932
	Roued Oals		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-2
06.4.1	Pasta dan Mi	Semua mie tanpa	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	Mentah Serta Produk Sejenisnya	perlakuan basah(misalnya tanpa	Escherichia coli	5	2	7.4 APM/g	11 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		dipanaskan,	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		direbus, dikukus,	Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
		dimasak, di- pragelatinisasi, atau dibekukan) dan tidak dikeringkan (misal: mi basah, pasta mentah)	Kapang dan khamir	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
06.4.2	Pasta dan Mi	Semua mie tanpa	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Kering Serta	perlakuan (misalnya	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Produk Sejenisnya	tanpa dipanaskan, direbus,dikukus, dimasak, di- pragelatinisasi, atau dibekukan) tetapi dikeringkan	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-2
06.4.3	Pasta dan Mi	Mie yang telah	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1

Ka	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Pra-Masak Serta Produk Sejenis	mengalami perlakuan (misalnya	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		dipanaskan,	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		direbus,dikukus, dimasak, di-	Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
		pragelatinisasi, atau dibekukan) dalam bentuk basah basah (misal : udon, mie beku)	Kapang dan khamir	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Mie yang telah	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
		mengalami perlakuan (misalnya	Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		dipanaskan,	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		direbus,dikukus, dimasak, di- pragelatinisasi, atau dibekukan) dalam bentuk kering (misal: mie instan)	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-2
06.5	Makanan		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Pencuci Mulut		Bacillus cereus	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 7932
	Berbasis Serealia		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	dan Pati (Misalnya Puding Nasi, Puding Tapioka)		Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
06.6	Tepung Untuk		ALT	5	2	5x10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1

Ka	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Adonan		Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2
	(Misalnya Untuk		Bacillus cereus	5	1	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7932
	Melapisi Permukaan Ikan		Kapang dan khamir	5	2	5x10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
	atau Daging Ayam)		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
06.7	Produk Olahan	Dodol, jenang,	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Beras	gelamai	Bacillus cereus	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 7932
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Produk selain dodol	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
		(wingko, yangko	Bacillus cereus	5	1	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7932
		berbasis tepung	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		beras ketan dan wajik)	Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
06.8.1	Minuman Kedelai	Minuman Sari	ALT	5	1	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
		kedelai (pasteurisasi)	Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		Minuman serbuk	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
		kedelai	Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
06.8.2	Lapisan Tipis	Kembang tahu	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Cairan Kedelai		Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
06.8.3	Tahu Segar		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
			Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
06.8.4	Tahu Semi		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Kering		Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
06.8.5	Tahu Kering		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1
06.8.6	Kedelai		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Fermentasi		Koliform	5	0	3 APM/g	NA	ISO 4831
06.8.7	Tahu Fermentasi		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Koliform	5	0	3 APM/g	NA	ISO 4831
07.0	PRODUK BAKER	I				1		•
07.1.1	Roti dan Roti		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Kadet (Roll)		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 4831 ISO 4833-1 ISO 21528-2 ISO 6579 SNI ISO 21527-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
07.1.2	Krekers, Tidak		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Termasuk		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Krekers Manis		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
07.1.3	Produk Bakeri		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Tawar Lainnya		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	(misalnya Bagel,		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Pita,Muffin Inggris)		Kapang dan khamir	5	2	5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
07.1.4	Produk Serupa		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Roti Termasuk		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Roti Untuk Isi		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	(Stuffing) dan		Kapang dan khamir	5	2	5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis**
	Tepung Roti,	Premiks untuk	ALT	5		10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	Tepung Panir	Stuffing	Enterobacteriaceae	5		10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
07.1.5	Roti dan <i>Bun</i>		ALT	5		10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ Koloni/g	ISO 4833-1
	Kukus (Steamed		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Bun)		Salmonella	5		negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
07.1.6	Premiks Untuk		ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	Roti Tawar Dan		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Produk Bakeri		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Tawar		Kapang dan khamir	5		5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
07.2	Produk Bakeri		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Istimewa (Manis,		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Asin, Gurih)		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Kapang dan khamir	5		5x10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
07.2.3	Premiks Untuk		ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	Produk Bakeri		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Istimewa		Salmonella	5		negatif/25 g	NA	ISO 6579
	(Misalnya Keik,Panekuk)		Kapang dan khamir* *) parameter kapang dan khamir dikecualikan untuk produk yang menambahkan ragi	5	2	5x10 ^{'2} koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Adonan Beku Untuk Bakery	ALT	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁷ koloni/g	ISO 4833; ISO 4833-1
			Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2

Kato	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Produk Bakery Beku	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1
08.0	DAGING DAN PRO	DUK DAGING, TERMA	ASUK DAGING UNGGAS	DAN	DAG	GING HEWAN BU	JRUAN	
08.2.1.1	Produk Olahan Daging, Daging		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
	Unggas dan Daging Hewan		Staphylococcus aureus	5	1	2.5x 10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Buruan dalam Bentuk Utuh atau Potongan Yang Di- curing (Termasuk Penggaraman) Tanpa Perlakuan Panas		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
08.2.1.2	Produk Daging, Daging Unggas		Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
	Dan Daging Hewan Buruan		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Dalam Bentuk		Clostridium perfringens	5	1	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7937
	Utuh Atau Potongan Yang Dikuring (Termasuk Penggaraman) dan Dikeringkan Tanpa Perlakuan Panas		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897

Kato	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	М	Metode Analisis**
08.2.1.3	Produk Daging, Daging Unggas		Escherichia coli	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
	dan Daging Hewan		Staphylococcus aureus	5	1	2.5x 10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/ g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Buruan,dalam Bentuk Utuh atau Potongan yang Difermentasi Tanpa Perlakuan Panas		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
08.2.2	Produk Daging, Daging Unggas	Produk daging kering (termasuk	Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1; ISO 16649-2
	Dan Daging Hewan Buruan	abon, krupuk kulit, kripik usus	Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Dalam Bentuk Utuh Atau		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
	Potongan yang Diolah Dengan Perlakuan Panas		Clostridium perfringens	5	1	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7937
08.2.3	Produk Olahan Daging, Daging		ALT	5	3	10 ⁴ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Unggas dan		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Daging Hewan Buruan dalam		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
	Bentuk Utuh Maupun		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Potongan yang Dibekukan (Diproses, Disimpan Maupun Diperdagangkan		Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1; SNI 2897

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Dalam Bentuk Beku)							
08.3.1	Produk Olahan Daging, Daging Unggas, Dan		Escherichia coli	5	0	1.8 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Daging Hewan Buruan yang		Staphylococcus aureus	5	1	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Dihaluskan, Tanpa Perlakuan Panas		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
08.3.2	Daging, Daging Unggas Dan		ALT	5	3	10 ⁴ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Daging Hewan		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Buruan, yang Dihaluskan, dan		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Diolah dengan Perlakuan Panas		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897
08.3.3	Daging, Daging Unggas dan		ALT	5	3	10 ⁴ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Daging Hewan		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Buruan Yang Dihaluskan,		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579: SNI 2897
	Diolah dan Dibekukan		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1; SNI 2897
08.4	Selongsong Sosis		ALT	5	1	10 ³ koloni/g	5x10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
			Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-1
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2897

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
09.0	IKAN DAN PRODI	UK PERIKANAN TERM	ASUK MOLUSKA, KRUS	TASI	E DA	N EKINODERM	ATA SERTA AMF	IBI DAN REPTIL
09.2.1	Ikan, Filet Ikan dan Produk	Ikan Air Tawar (Utuh, Fillet);	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	Perikanan Meliputi Moluska, Krustase dan Ekinodermata yang Dibekukan	Ikan Air Laut Scromboid (Ikan Tuna, Cakalang,	Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3; SNI ISO 7218
		Tongkol, Kembung, Layang, Scromboid Lainnya) (Utuh, Loin, Stik, Fillet, Blok);	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
		Ikan air laut finfish (bersirip), non scromboid, payau (bandeng) (utuh, loin, stik, fillet, blok)						
		Krustase (Udang Laut, Lobster,	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
		Kepiting, Rajungan); Moluska Laut (Cumi, Gurita,	Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		Sotong);	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
		Kekerangan (Scallop, Tiram, Abalon, Kerang Hijau, Kerang Darah, Kerang Bulu, Kerang Tahu, Simping, Kerang Lainnya)	Vibrio parahaemolyticus	5	0	3 APM/g	NA	SNI 2332-5; SNI ISO 21872-2

Kat	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
09.2.2	Ikan, Filet Ikan dan Hasil	Semua Ikan, Krustase Berlapis	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan	Tepung yang Dibekukan (Filet Panir, Udang Lapis Panir, Tempura)	Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 16649-3
	Ekinodermata Berlapis Tepung	Semua Ikan, Krustase setelah	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	yang Dibekukan	ditepungkan kemudian dipanaskan (digoreng atau dikukus) kemudian dibekukan (naget ikan, naget udang)	Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2332-9
09.2.3	Hancuran (<i>Minced</i>) dan Sari		ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	(Cream) Ikan		Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 16649-3
	Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata yang Dibekukan		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
09.2.4.1	Ikan dan Produk Perikanan Kukus		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	atau Rebus		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2332-9
09.2.4.2	Moluska, Krustase dan	Yang disimpan suhu dingin	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
	Ekinodermata Rebus atau		Staphylococcus aureus	5	0	10 ³ koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1; SNI 2332-9
	Kukus		Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
		Yang disimpan suhu beku	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
			Staphylococcus aureus	5	0	10 ³ koloni/g	NA	SNI ISO 6888-1; SNI 2332-9
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
09.2.4.3	Ikan dan Produk Perikanan		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	Termasuk Moluska, Krustase, Ekinodermata Goreng atau Panggang (Oven atau Bara)		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2332-9
09.2.5	Ikan dan Produk Perikanan	Dikeringkan; Diasap tidak siap makan	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata	_	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	SNI 2332-2; ISO 6579
		Diasap siap makan	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	yang		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
		Difermentasi	Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
09.3.1	Ikan dan Produk Perikanan Termasuk		Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
	Moluska,		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579;

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	Krustase, dan Ekinodermata yang Direndam Dalam Bumbu (Marinasi) dan atau Di Dalam Jelly							SNI 2332-2
09.3.2	Ikan dan Produk Perikanan Termasuk Moluska, Krustase dan Ekinodermata yang Diolah Menjadi Pikel dan atau Direndam Dalam Larutan Garam		Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
			Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1
09.3.3	Pengganti Salmon, Caviar	Telur ikan dan kaviar yang	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	dan Produk Telur Ikan Lainnya	dibekukan Telur ikan dan kaviar yang	Escherichia coli	5	2	1 APM/g	10 APM/g	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
			Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2
			ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
		dipasteurisasi	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579; SNI 2332-2

Kate	gori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
			Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1
		Telur ikan dan	Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 6888-1;
		kaviar yang dimasak				, -	, 0	SNI 2332-9
		Telur ikan dan	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;
		kaviar yang diasap				, -	, -	SNI 2332-3
09.3.4	Ikan dan		Escherichia coli	5	1	3 APM/g	3.6 APM/g	SNI ISO 7251;
	Produk					atau 0.3		SNI 2332-1;
	Perikanan					APM/g		SNI 7218
	Termasuk		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579;
	Moluska,							SNI 2332:2
	Krustase dan							
	Ekinodermata							
	Semi Awet							
	(Contohnya							
	adalah Pasta Ikan)							
09.4	Ikan dan Produk	Dengan proses	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;
	Perikanan Awet,	pasteurisasi						SNI 2332-3
	Meliputi Ikan		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579;
	dan Produk							SNI 2332-2
	Perikanan yang		Listeria monocytogenes	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1
	Dikalengkan							
	atau							
	Difermentasi,							
	Termasuk							
	Moluska,							
	Krustase dan							
	Ekinodermata							
10.0		OUK-PRODUK TELUR	,					
10.2	Produk Telur		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
			Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579;

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
								SNI 2897
10.3	Telur yang		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Diawetkan, Termasuk Produk Tradisional Telur yang Diawetkan, Termasuk Dengan Cara Dibasakan, Diasinkan, dan Dikalengkan		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
10.4	Makanan Pencuci Mulut Berbahan		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2332-3
	Dasar Telur		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	(Misalnya Custard)		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
ı			Listeria monocytogenes (khusus produk beku)	5	0	negatif/25 g	NA	SNI ISO 11290-1; SNI 2897
12.0	GARAM, REMPAH	I, SUP, SAUS, SALAD,		1	1			
12.2.1	Herba dan	Semua Herba kering	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Rempah	(termasuk bentuk utuh dan bubuk)	Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
		Rempah kering	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
		(termasuk bentuk	Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2
		utuh dan bubuk)	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
			Bacillus cereus	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/ g	SNI ISO 7932
			Clostridium pefringens	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7937

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
			Kapang dan khamir	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
12.2.2	Bumbu dan	Bumbu dan	ALT	5	2	3x10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
	Kondimen	kondimen siap pakai	Enterobacteriaceae	5	2	2x10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2
		bubuk (kering)	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
			Bacillus cereus	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	SNI ISO 7932
			Clostridium pefringens	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7937
			Kapang dan khamir	5	2	4x10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	Analisis** SNI ISO 21527-1 ISO 4833-1 ISO 21528-2 ISO 6579 SNI ISO 7932
		Bumbu dan	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
		kondimen siap pakai	Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
		pasta (basah)	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
			Clostridium pefringens	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 7937
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
12.4	Mustard		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
			Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
12.5.2	Bubuk atau		ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	106 koloni/g	ISO 4833-1
	Campuran		Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	
	Untuk Sup dan Kaldu		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	Kaldu		Clostridium pefringens	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7937
			Kapang dan khamir	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
12.6.1	Saus Teremulsi		ALT	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
	(Misalnya		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Mayonais, Salad		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	Dressing, Onion Dips)		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
12.6.2	Saus Non-Emulsi		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	(Misalnya Saus		Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2

Kat	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
	Tomat, Saus		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Keju, Saus		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
	Krim, Gravi	Saus keju	ALT	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
	Cokelat)		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
		Saus cabe, saus	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
		tomat, Saus Lobak	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Sambal; Saus Gado-	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
		gado, saus sate	Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
		Saus Tiram,	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
		saus/gravi coklat;	Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2
		Saus Panggang/Saus Barbekue (BBQ Sauce), Saus Perendam / Saus Marinasi (Marinated Sauce), Kecap Inggeris/Saus Worchester	Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		Kecap Kelapa	Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
12.6.3	Campuran untuk		ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	106 koloni/g	ISO 4833-1
	saus, gravies, dan dressing		Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2
	uan dressing		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
			Clostridium perfringens	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 7937
			Kapang dan khamir	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1
12.6.4	Saus Bening		Enterobacteriaceae	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 21528-2

Kate	gori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
	(Misalnya Kecap Ikan)		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
12.7	Produk Oles		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Untuk Salad		Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
	(Misalnya Salad Makaroni, Salad Kentang) dan Sandwich, Tidak Mencakup Produk Oles Berbasis Cokelat dan Kacang Dari Kategori 04.2.2.5		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1
	Dan 05.1.3							
12.9.1	Pasta Kedelai Fermentasi		Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
12.9.2.1	Saus Kedelai Fermentasi		Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/ g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
12.9.2.2	Saus Kedelai		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
	Non- Fermentasi		Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
12.9.2.3	Saus Kedelai		Enterobacteriaceae	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	ISO 21528-2
	Lainnya		Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-1; SNI ISO 21527-2
12.10	Protein Produk		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
13.0	PRODUK PANGAN	UNTUK KEPERLUAN	GIZI KHUSUS	•	•			•
13.1.1	Formula bayi	Formula Bayi	ALT	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
		(bentuk bubuk)	ALT*	5	2	,	5x10 ³ koloni/g	ISO 13559
			Enterobacteriaceae	10	2	negatif /10 g	NA	ISO 21528-1
			Cronobacter sakazakii	30	0	negatif/10g	NA	ISO 22964
			Salmonella	30	0	negatif/ 25g	NA	ISO 6579
13.1.2	Formula lanjutan	Formula Lanjutan	ALT	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1

Kategori Pangan		Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
		(bentuk bubuk)	ALT*	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 13559
			Enterobacteriaceae	10	2	negatif/10g	NA	ISO 21528-1
			Salmonella	30	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		Formula	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
		Pertumbuhan	ALT*	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 13559
			Enterobacteriaceae	10	2	negatif/10 g	NA	ISO 21528-1
			Salmonella	30	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
13.1.3	Formula untuk Keperluan	Untuk Bayi	ALT	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
	Medis Khusus Bagi Bayi		ALT*	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 13559
			Enterobacteriaceae	10	2	negatif / 10 g	NA	ISO 21528-1
			Cronobacter sakazakii (hanya untuk produk bayi)	30	0	negatif/ 10g	NA	ISO 22964
			Salmonella	30	0	negatif/ 25g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	1	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
			Bacillus cereus	5	1	5x10 koloni/g	5x10 ² koloni/g	SNI ISO 7932
13.2	Makanan Bayi dan Anak Dalam	Makanan Pendamping ASI	ALT	5	2	3x10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Masa	(MPASI) siap konsumsi (Bubuk	ALT*	5	2	3x10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 13559
	Pertumbuhan	Instan, Puding,	Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
		Biskuit)	Salmonella	30	0	negatif/ 25g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	1	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
		Makanan	ALT	5	3	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1
		Pendamping ASI (MP	Koliform	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 4832
		ASI) yang dimasak terlebih dahulu	Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579
13.3	Makanan Diet Selain untuk bayi ALT		5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1;	

Ka	ategori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
	Khusus Untuk							SNI 2897
	Keperluan Kesehatan,		Enterobacteriaceae	5	1	1 koloni/mL (cair)	10 koloni/mL (cair)	ISO 21528-2
	Termasuk Untuk Bayi dan Anak-			5	1	10 koloni/g (padat)	10 ² koloni/g (padat)	ISO 21528-2
	Anak (Kecuali Produk Kategori		Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Pangan 13.1)		Salmonella	10	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
13.4	Pangan Diet untuk Pelangsing		ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	dan Penurun		Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
	Berat Badan		Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Salmonella	10	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
13.5	Makanan Diet (Contohnya	Pangan untuk ibu hamil dan ibu	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	Suplemen	menyusui	Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
	Pangan Untuk Diet) yang		Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
	Tidak Termasuk		Salmonella	10	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897
	Produk dari Kategori 13.1,	Pangan selain untuk ibu hamil dan ibu	ALT	5	2	10 ⁴ koloni/g	10 ⁵ koloni/g	ISO 4833-1; SNI 2897
	13.2, 13.3, 13.4	menyusui	Enterobacteriaceae	5	0	10 koloni/g	NA	ISO 21528-2
	dan 13.6	n 13.6	Staphylococcus aureus	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1; SNI 2897
			Salmonella	5	0	negatif/25g	NA	ISO 6579; SNI 2897

Kate	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	М	Metode Analisis**
14.0	MINUMAN TIDAK	K TERMASUK PRODUI	K SUSU					
14.1.1.1	Air Mineral Alami	Air mineral alami	ALT	5	0	10 ² koloni/ml	NA	SNI 3554
	dan Sumbernya		Koliform	5	0	Tidak terdeteksi/ 250ml	NA	SNI 3554
			Escherichia coli	5	0	Tidak terdeteksi/ 250ml	NA	SNI 3554
			Bakteri anaerob pereduksi sulfit pembentuk spora	5	0	Tidak terdeteksi/ 250ml	NA	SNI 3554
			Enterococci	5	0	Tidak terdeteksi/ 250ml	NA	SNI 3554
			Pseudomonas aeruginosa	5	0	Tidak terdeteksi/ 250ml	NA	SNI 3554
14.1.1.2	Air Minum Olahan	Air mineral, Air demineral, Air	ALT	5	2	10 ³ koloni/ml	10 ⁵ koloni/ml	SNI 3554
		minum beroksigen,	Koliform	5	0	0/250 ml	NA	SNI 3554
		air embun	Pseudomonas aeruginosa	5	0	0/250 ml	NA	SNI 3554
		Air Soda	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1
14.1.2	Sari Buah dan	Sari Buah dan Sari	Salmonella	5	0	negatif/25 ml	NA	ISO 6579
	Sari Sayuran	Sayuran yang tidak dipasteurisasi	Escherichia coli	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 16649-1; ISO 16649-2
		Sari Buah dan Sari Sayuran yang dipasteurisasi	Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		Konsentrat sari buah dan konsentrat	Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218

Kate	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	c	m	M	Metode Analisis**	
		Sari sayur	Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/ml	10 ⁴ koloni/ml	SNI ISO 21527-1	
14.1.3.1	Nektar Buah		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3; SNI ISO 7218	
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1	
14.1.3.2	Nektar Sayur		Escherichia coli	5	0	3 APM/g	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218	
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-1	
14.1.4.1	Minuman Berbasis Air Berperisa yang Berkarbonat	Kapang dan khan		5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1	
14.1.4.2	Minuman	Sirup berperisa	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1	
	Berbasis Air	Minuman Sari Buah	ALT	5	1	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 4833-1	
	Berperisa Tidak Berkarbonat, Termasuk		Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218	
	Punches dan	Minuman Rasa	ALT	5	1	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	ISO 4833-1	
	Ades	Buah	Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3; SNI ISO 7218	
		Minuman Elektrolit	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ⁴ koloni/ml	ISO 4833-1	
		Tidak Berkarbonat	Koliform	10	1	1,8 APM/100 ml	10 APM/100ml	ISO 4831, SNI ISO 7218, SNI ISO 7251; SNI ISO 16649- 3	
			Pseudomonas aeruginosa	5		0/100 ml	NA	ISO 16266	
		Minuman Teh dalam	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1	
		Kemasan	Escherichia coli	5	0	1,8 APM/100	NA	SNI ISO 7251;	

Kate	gori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
						ml		SNI ISO 16649-3;
						0	2	SNI ISO 7218
		Minuman Kopi	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833
			Escherichia coli	5	0	1,8 APM/100	NA	SNI ISO 7251;
						ml		SNI ISO 16649- 3; SNI ISO 7218
14.1.4.3	Konsentrat	Konsentrat	Escherichia coli	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 16649-1;
	(Cair atau	Lemonade Beku	200,000,000,000		_	10 11010111/8	10 11010111/8	ISO 16649-2
	Padat) Untuk		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Minuman	Sirup Buah,	Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251;
	Berbasis Air	sirup berperisa,						SNI ISO 16649-3;
	Berperisa	sirup encer				1011111		SNI ISO 7218
		Berperisa	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/ml	10 ² koloni/ml	SNI ISO 21527-1
		Squash, squash berperisa	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1
		Serperiod	Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		Minuman Serbuk	ALT	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
		Berperisa	Kapang dan khamir	5	1	5x10 ¹ koloni/g	5x10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Minuman serbuk	ALT	5	2	3x10 ³ koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
		berperisa (yang dalam komposisinya mengandung susu atau krimmer atau cokelat)	Kapang dan khamir	5	1	5x10 ² koloni/g	5x10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Sirup teh; Sirup kopi	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1
			Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		Minuman dasar	ALT	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1

Kat	egori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
		elektrolit (bentuk bubuk)	Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Minuman dasar	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1
		elektrolit (bentuk cair)	Escherichia coli	5	0	3 APM/ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
14.1.5	Kopi, Kopi	Teh kering	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Substitusi, Teh, Seduhan Herbal, dan Minuman	(termasuk teh hitam, teh hijau, teh putih, teh oolong, teh wangi); Teh bubuk (termasuk teh hitam, teh hijau, teh putih, teh oolong,teh wangi)	Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-2
	Biji-Bijian dan Sereal Panas,	Teh celup (termasuk teh hitam, teh hijau,	ALT	5	2	5 x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
	kecuali Cokelat	teh putih, teh oolong,teh wangi)	Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2
		Konsentrat	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833-1
		minuman teh	Escherichia coli	5	0	1,8 APM/100 ml	NA	SNI ISO 7251; SNI ISO 16649-3; SNI ISO 7218
		Konsentrat	ALT	5	2	10 ² koloni/ml	10 ³ koloni/ml	ISO 4833
		minuman kopi	Escherichia coli	5	0	1,8 APM/100 ml	NA	SNI ISO 7251
		Kopi Bubuk; Kopi	ALT	5	2	10 ⁵ koloni/g	10 ⁶ koloni/g	ISO 4833-1
		Campur, minuman serbuk kopi gula susu, minuman serbuk kopi gula	Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ⁴ koloni/g	SNI ISO 21527-2

Kat	tegori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis**
		krimer, minuman serbuk kopi gula, minuman tradisional, minuman botanical						
		Kopi Instan	ALT	5	2	3x10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
			Kapang dan khamir	5	2	10 ² koloni/g	10 ³ koloni/g	SNI ISO 21527-2
15.0	MAKANAN RING	AN SIAP SANTAP						
15.1	Makanan	Tanpa isian	ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	Ringan –		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Berbahan		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Dasar Kentang, Umbi, Serealia,		Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
	Tepung atau Pati (dari Umbi	Dengan isian/filling	ALT	5	2	5x10 ³ koloni/g	5x10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1
	dan Kacang)		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	G,		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
			Staphylococcus aureus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
15.2	Olahan Kacang,		ALT	5	2	5x10 ² koloni/g	5x10 ³ koloni/g	ISO 4833-1
	Termasuk		Enterobacteriaceae	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
	Kacang		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
	Terlapisi dan Campuran Kacang (Contoh Dengan Buah Kering)		Kapang dan khamir	5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	SNI ISO 21527-2
15.3	Makanan Ringan		ALT	5	2	10 ³ koloni/g	10 ⁴ koloni/g	ISO 4833-1

Kategori Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba/ Parameter Uji Mikroba Enterobacteriaceae		С	m	M	Metode Analisis**
Berbasis Ikan	Berbasis Ikan		5	2	10 koloni/g	10 ² koloni/g	ISO 21528-2
		Salmonella	5	0	negatif/25 g	NA	ISO 6579
		Staphylococcus	5	1	10 ² koloni/g	2x10 ² koloni/g	SNI ISO 6888-1
		aureus					

CONTOH PENJELASAN KRITERIA MIKROBIOLOGI PADA KATEGORI PANGAN 01.1.1.1 SUSU PASTEURISASI

Kategori	Pangan	Jenis Pangan Olahan	Jenis Mikroba	n	С	m	M	Metode Analisis	Penjelasan
01.0	PRODU	K-PRODUK SUSU	DAN ANALOGNYA,	KE	CUA	LI YANG TERM	IASUK KATE	GORI 02.0	
01.1.1.1	Susu (Plain)	Susu Pasteurisasi	Enterobacteriaceae	5	2	1 APM/ml	5 APM/ml	SNI ISO 21528-1	Dari 5 sampel susu yang diambil dan diuji, hanya 2 sampel yang boleh mengandung jumlah Enterobacteriaceae antara 1 sampai 5 APM/ml, sedangkan 3 sampel yang lainnya jumlah Enterobacteriaceae harus kurang dari 1 APM/ml. Pengujian Enterobacteriaceae pada susu pasteurisasi menggunakan metode analisis SNI ISO 21528-1 Mikrobiologi Bahan Pangan dan Pakan – Metode Horizontal untuk Deteksi dan Enumerasi Enterobacteriaceae – Bagian 1: Deteksi dan Enumerasi Menggunakan Teknik APM dengan pra-pengayaan.

	Salmonella	5	0	negatif/25ml	NA	ISO 6785	Dari 5 sampel susu yang diambil
							dan diuji, semua sampel tidak
							boleh mengandung Salmonella
							dalam 25 mL. Pengujian
							Salmonella pada susu pasteurisasi
							menggunakan metode analisis ISO
							6785 Milk and Milk Products –
							Detection of Salmonella spp.

Keterangan:

hanya untuk jenis pangan yang ditambahkan bakteri asam laktat gunakan metode tahun terbaru yang sudah diverifikasi

**)

= Not Applicable ΝA

KEPALA BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN,

ttd.

PENNY K. LUKITO