

**AMENDEMEN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LP-315-IDN (Amd-1 Penetapan 17 September 2025)  
LABORATORIUM PENGUJIAN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)**

Nama LPK : Balai Pengujian Mutu dan Sertifikasi Produk Hewan	Masa berlaku: 05 Maret 2022
Alamat : Jl. Pemuda No. 29A, Bogor, Jawa Barat	s/d
Telp. : (0251) 8353712	04 Maret 2027
Email : bpmsph@yahoo.com	Amendemen ke-1: 17 September 2025

**Lingkup Akreditasi**

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Kimia	Daging, bakso	Boraks	MU 7.2.3.1 (Kualitatif)		
		Formalin	MU 7.2.3.8 (Kualitatif)		
	Daging, dendeng, cornet, burger, sarang burung walet	Kadar Nitrit	MU 7.2.3.18 (Spektrofotometri)		
		Daging ayam, Daging sapi, Telur, Susu, Madu, Sarang Burung Walet dan <i>Pet Feed</i>	Arsen (As)		MU 7.2.3.23 (ICP-MS)
	Kadmium (Cd)				
	Merkuri (Hg)				
	Timbal (Pb)				
	Susu bubuk	Bau	SNI 2970:2015		
		Rasa			
		Kadar Air			
		Kadar Protein			SNI 01-2891-1992 butir 7.1
		Kadar Lemak			SNI 01-2891-1992 butir 8.2
	Susu Mentah	Titiasi Keasaman	MU 7.2.3-7 (Titrimetri)		
		Kadar Bahan Kering	SNI 3141:2024		
		Kadar Bahan Kering Tanpa Lemak			
pH					
Uji Alkohol					
Berat Jenis					
Warna					
Bau					
Rasa					
Konsistensi					
Kadar Lemak	MU.7.2.3.46 (FTIR)				
Biologi	Daging, bakso, kornet, sosis, gelatine, meat bone meal	Identifikasi spesies babi	MU 7.2.3.32-1 (qPCR)		
		Identifikasi spesies tikus	MU 7.2.3.32-2 (qPCR)		
		Identifikasi spesies sapi	MU 7.2.3.32-3 (qPCR)		
		Identifikasi spesies ayam	MU 7.2.3.32-4 (qPCR)		
		Identifikasi spesies kambing	MU 7.2.3.32-5 (qPCR)		
		Identifikasi spesies domba	MU 7.2.3.32-6 (qPCR)		
	Daging sapi, daging ayam, dan olahan daging	<i>Campylobacter spp</i>	MU 7.2.3.32-8 (qPCR)		
			SNI ISO 10272.1:2012		

**AMENDEMENT LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LP-315-IDN (Amd-1 Penetapan 17 September 2025)  
LABORATORIUM PENGUJIAN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)**

**Lingkup Akreditasi**

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Biologi	Daging, jeroan, susu dan telur	Skrining Residu Antibiotik Golongan: - Beta Laktam - Tetrasiklin - Makrolida - Aminoglikosida - Quinolon - Sulfonamida	SNI 7424:2024	
	Daging ayam, Telur	Residu Quinolon	MU 7.2.2.10 (ELISA)	
	Daging, sosis, bakso, susu dan telur	Angka Lempeng Total	SNI 2897:2008 butir.4.1	
		Coliform	SNI 2897:2008 butir.4.2 MU 7.2.1.2-1 (kuantitatif)	
		<i>Escherichia coli</i>	SNI 2897:2008 butir.4.3 MU 7.2.1.3-1 (kuantitatif)	
		Kapang / Khamir	SNI 3752.7:2009 lampiran B.8.6	
	Daging Ayam, Daging sapi, Daging babi, Mechanical Deboned Meat (MDM), Telur, Telur Olahan, Sarang Burung Walet	<i>Salmonella</i> spp	SNI ISO 6579-1:2017	
	Daging Ayam, Telur	<i>Salmonella</i> spp	MU 7.2.3.32-9 (qPCR)	
		<i>Salmonella</i> Enteritidis		
		<i>Salmonella</i> Thypimurium		
	Daging Sapi	Hormon <i>Trenbolone Acetate</i> (TBA)	SNI 7541-4:2024	
	Daging sapi, daging ayam, olahan daging, telur, susu, sarang burung walet	<i>Staphylococcus aureus</i>	SNI ISO 6888.1:2012	
	Daging, ayam, susu bubuk, keju	<i>Listeria monocytogenes</i>	SNI ISO 11290.1:2012	
	Daging sapi, daging ayam, dan olahan daging, susu, telur	<i>Enterobacteriaceae</i>	SNI ISO 21528.2:2017	
	Isolat <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> sp	Susceptibility terhadap Antimikrobia	MU 7.2.2.8-3 (Visual-sensititre plate)	
	Isolat <i>Staphylococcus aureus</i>		MU 7.2.2.8-4 (Visual-sensititre plate)	
	Isolat <i>Escherichia coli</i> , Isolat <i>Salmonella</i> spp		MU 7.2.2.8-1 (Disk Difusi)	
	Isolat <i>Escherichia coli</i>	Konfirmasi <i>Extended Spectrum Beta Lactamase</i> (ESBL)	MU 7.2.2.8-5 (Disk Difusi)	
Daging ayam, Telur, Produk susu, Sosis, Keju	Enumerasi Kapang dan Khamir	SNI ISO 21527-1:2012		
Daging ayam kering, Tepung daging ayam, <i>Pet feed</i> , Sarang Burung Walet	Enumerasi Kapang dan Khamir	SNI ISO 21527-2:2012		

Catatan:

Lampiran sertifikat akreditasi ini tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya, tanpa persetujuan tertulis dari pihak KAN