

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku :	
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta			23 September 2020	
Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com			s/d 20 September 2025	
Lingkup Akreditasi					
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan	
Fisika/kimia	Kulit	Organoleptis	SNI 0234:2009 butir 6.3		
		Penyamakan	SNI 0234:2009 butir 6.4.3		
		Penyerapan air	06-0997-1989		
		Ketebalan	06-7128-2005		
		Kekuatan tarik & perpanjangan putus	SNI 06-1975-1990		
		Kekuatan sobek	SNI 06-1974-1990		
		Ketahanan retak & letup	ISO 3379: 2015		
		Temperatur pengerasan	ISO 3380: 2015		
		Kadar pH	SNI ISO 4045:2011		
		Kadar abu	ISO 4047: 1977		
		Kadar minyak/lemak	SNI 06-0564-1989		
		Bahan mudah menguap	SNI 06-0644-1989		
		Kadar krom oksida	SNI ISO 5398-1 : 2013		
		Ketahanan bengkung	5402-2:2015		
		Permeabilitas uap air	SNI 06-4587-1998		
		Kelemasan	ISO 17235: 2015		
		Ketahanan lunturan warna terhadap penggosokan	ISO 20433:2012		
Karet		Formaldehyde bebas	ISO 17226-2:2018		
		Krom VI	ISO 17075-1:2017		
Karet	Kekuatan sobek	ISO 34-1: 2015 ISO 34-2: 2015			
	Kekuatan rekat dengan bahan tekstil	SNI ISO 36: 2014			
	Kekuatan tarik & perpanjangan putus	SNI ISO 37: 2015			
	Kekeraan (IRHD)	SNI ISO 48: 2012			
	Pengusangan	SNI ISO 188: 2012			
	Perpanjangan tetap	SNI ISO 2285: 2015			
	Massa jenis	ISO 2781 : 2018			
	Ketahanan kikis	ISO 4649:2017			
	Kekerasan (Shore A)	ISO 7619-1:2010			
Ban dalam kendaraan bermotor		Kekuatan tarik badan	SNI 6700:2012 butir 5.1		
		Kekuatan tarik sambungan	SNI 6700:2012 butir 5.1		
		Perpanjangan putus	SNI 6700:2012 butir 5.1		
		Perpanjangan tetap	SNI 6700:2012 butir 5.2		
		Pengusangan	SNI 6700:2012 butir 5.3		

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku :
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta			23 September 2020
Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com			s/d 20 September 2025
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Ban mobil penumpang	Dimensi	SNI 0098:2012 butir 6.1	
		Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	SNI 0098:2012 butir 6.2	
		Ketidakdudukan bead untuk ban tubeless	SNI 0098:2012 butir 6.3	
		Energi penembusan (breaking energy)	SNI 0098:2012 butir 6.4	
		Ketahanan ban pada berbagai beban (enduranse)	SNI 0098:2012 butir 6.5	
		Ketahanan ban pada tekanan air rendah (low inflation pressure)	SNI 0098:2012 butir 6.6	
		Ketahanan ban pada berbagai kelajuan (high speed)	SNI 0098:2012 butir 6.7	
	Ban sepeda motor	Dimensi	SNI 0101: 2012 butir 6.1	
		Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	SNI 0101: 2012 butir 6.2	
		Energi penembusan (breaking energy)	SNI 0101: 2012 butir 6.4	
		Ketahanan ban pada berbagai beban (enduranse)	SNI 0101: 2012 butir 6.5	
		Ketahanan ban pada tekanan air rendah (low inflation pressure)	SNI 0101: 2012 butir 6.6	
		Ketahanan ban pada berbagai kelajuan (high speed)	SNI 0101: 2012 butir 6.7	
	Ban truk dan bus	Dimensi	SNI 0099:2012 butir 6.1	
		Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	SNI 0099:2012 butir 6.2	
		Energi penembusan (breaking energy)	SNI 0099:2012 butir 6.4	
		Ketahanan ban pada berbagai beban (endurance)	SNI 0099:2012 butir 6.5	
	Ban truk ringan	Dimensi	SNI 0100:2012 butir 6.1	
		Indikator keausan telapak (Tread Wear Indicator, TWI)	SNI 0100:2012 butir 6.2	
		Energi penembusan (breaking energy)	SNI 0100:2012 butir 6.4	
		Ketahanan ban pada berbagai beban (endurance)	SNI 0100:2012 butir 6.5	
KAN	Rol karet pengupas gabah	Diameter luar	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Diameter dalam	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Diameter flensa	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Lingkaran dasar lubang baut	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Diameter lubang baut	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Lebar rol	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Lebar dalam	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Tebal flensa	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Tebal velg	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 2	<i>intended use only</i>
		Visual	SNI 1843:2008/ Amd.1:2011 butir 3	<i>intended use only</i>
		Kekuatan tarik dan perpanjangan putus	SNI 1843:2008 / Amd.1:2011butir 7.2.1	<i>intended use only</i>
			SNI ISO 37: 2015	
		Kekerasan (sebelum pemanasan)	SNI 1843 :2008 / Amd.1:2011butir 7.2.2.1	<i>intended use only</i>

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium Alamat Telp. (0274) 512929	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta : Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com			Masa berlaku : 23 September 2020 s/d 20 September 2025
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Rol karet pengupas gabah	Kekerasan (setelah pemanasan)	SNI 1843:2008 / Amd.1:2011butir 7.2.2.2 SNI ISO 188: 2012	<i>intended use only</i>
		Ketahanan kikis	SNI I843: 2008 butir 7.2.3 ISO 4649: 2010	
	Sol karet cetak	Keadaan dan kenampakan sol	SNI 778:2017 butir 6.1.1	<i>intended use only</i>
		Nomor sol kanan dan kiri	SNI 778:2017 butir 6.1.2	
		Kekuatan tarik	SNI 778:2017 butir 6.2.4	
		Perpanjangan putus	SNI 778:2017 butir 6.2.5	
		Kekerasan	SNI 0778:2009 butir 6.2.2	
		Kekuatan sobek	SNI 778:2017 butir 6.2.6	
		Perpanjangan tetap 100%	SNI 778:2017 butir 6.2.7	
		Berat jenis	SNI 0778:2009 butir 6.2.5	
		Ketahanan kikis	SNI 778:2017 butir 6.2.2	
		Ketahanan bengkung	SNI 778:2017 butir 6.2.1	
	Karet	Ketahanan terhadap ozon	SNI ISO 1431-1:2012 ISO 1431-1: 2012	
	Karet bantalan dermaga	Tegangan putus, perpanjangan putus, ketahanan sobek	SNI 06-3568-2006	
		Kekerasan		
		Pengusangan		
	Sepatu pengaman	Bentuk sepatu kanan dan kiri	SNI 0111: 2009 butir 7.1.1a SNI 7037: 2009 butir 7.1.1.a SNI 7079: 2009 butir 7.1.1a	
		Bagian atas dan bawah	SNI 0111: 2009 butir 7.1.1b SNI 7037: 2009 butir 7.1.1.b SNI 7079: 2009 butir 7.1.1b	
		Pencantuman tanda & kode pada sepatu kanan dan kiri	SNI 0111: 2009 butir 7.1.1c SNI 7037: 2009 butir 7.1.1.c SNI 7079: 2009 butir 7.1.1c	
		Nomor sepatu kanan dan kiri	SNI 0111: 2009 butir 7.1.2 SNI 7037: 2009 butir 7.1.2 SNI 7079: 2009 butir 7.1.2	
		Konstruksi	SNI 0111: 2009 butir 7.2.1 SNI 7037: 2009 butir 7.2.1 SNI 7079: 2009 butir 7.2.1	
		Pengeras depan	SNI 0111: 2009 butir 7.2.2 SNI 7037: 2009 butir 7.2.2 SNI 7079: 2009 butir 7.2.2	

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta	Masa berlaku :
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta	23 September 2020 s/d
Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com	20 September 2025

Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Sepatu pengaman	Jahitan rantai dan kunci	SNI 7037: 2009 butir 7.2.3	
		Tinggi bagian atas sepatu	SNI 0111: 2009 butir 7.3 SNI 7037: 2009 butir 7.3 SNI 7079: 2009 butir 7.3	
		Kuat rekat bagian atas dengan sol luar	SNI 0111: 2009 butir 7.4.1 SNI 7079: 2009 butir 7.4.1	
		Kuat rekat sol tengah dengan sol luar (jika ada)	SNI 0111: 2009 butir 7.4.2 SNI 7037: 2009 butir 7.4 SNI 7079: 2009 butir 7.4.2	
		Ketebalan (bagian atas)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.1 a SNI 7037: 2009 butir 7.5.1a SNI 7079: 2009 butir 7.5.1a	
		Kekuatan sobek (bagian atas)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.1 b SNI 7037: 2009 butir 7.5.1b SNI 7079: 2009 butir 7.5.1b	
		Kekuatan tarik (bagian atas)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.1 c SNI 7037: 2009 butir 7.5.1c SNI 7079: 2009 butir 7.5.1c	
		Kadar pH (bagian atas)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.1 d SNI 7037: 2009 butir 7.5.1 d SNI 7079: 2009 butir 7.5.1 d	
		Jumlah helai dalam lilitan (benang jahit)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.2 a SNI 7037: 2009 butir 7.5.2 a	
		Kekuatan tarik & perpanjangan putus (benang jahit)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.2 b SNI 7037: 2009 butir 7.5.2	
		Kekuatan sobek (lapis bagian depan dan samping)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.3 SNI 7037: 2009 butir 7.5.3 SNI 7079: 2009 butir 7.5.2	
		Kekuatan sobek (lidah)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.4 a SNI 7037: 2009 butir 7.5.4 a SNI 7079: 2009 butir 7.5.3 a	
		Kadar pH (lidah)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.4 b SNI 7037: 2009 butir 7.5.4 b SNI 7079: 2009 butir 7.5.3 b	
		Panjang sisi dalam (pengeras depan)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.5.1 SNI 7037: 2009 butir 7.5.5.1 SNI 7079: 2009 butir 7.5.4.1	

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium Alamat Telp. (0274) 512929	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta : Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta Email : lukkalbbkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com			Masa berlaku : 23 September 2020 s/d 20 September 2025
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Sepatu pengaman	Ketahanan pukul dengan energi 200 J (pengeras depan)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.5.2 SNI 7037: 2009 butir 7.5.5.2 SNI 7079: 2009 butir 7.5.4.2	
		Ketahanan tekanan dengan beban 15 kN (pengeras depan)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.5.3 SNI 7037: 2009 butir 7.5.5.3 SNI 7079: 2009 butir 7.5.4.3	
		Ketahanan korosi (pengeras depan)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.5.4 SNI 7037: 2009 butir 7.5.5.4 SNI 7079: 2009 butir 7.5.4.4	
		Ketebalan (sol dalam)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.6.1 SNI 7037: 2009 butir 7.5.6.1 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.1	
		Kadar pH (sol dalam)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.6.2 SNI 7037: 2009 butir 7.5.6.2 SNI 7079: 2009 butir 7.5.5.2	
		Penyerapan & penguapan air	SNI 0111: 2009 butir 7.5.6.3 SNI 7037: 2009 butir 7.5.6.3 SNI 7079: 2009 butir 7.5.5.3	
		Area kembangan sol (sol luar)	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.1 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.1 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.1	
		Tebal sol	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.2 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.2 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.2	
		Kekuatan sobek sol	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.3 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.3 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.3	
		Massa jenis sol	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.4 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.4 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.4	
		Ketahanan kikis sol	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.5 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.5 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.5	
		Kekerasan sol	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.6	
		Ketahanan terhadap perluasan sobekan sol	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.7 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.6 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.6	

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku : 23 September 2020 s/d 20 September 2025
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta	Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Sepatu pengaman	Ketahanan terhadap minyak pelumas sol Ketahanan terhadap hidrolisis sol Insole insock absorption Slip resistance	SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.8 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.7 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.7 SNI 0111: 2009 butir 7.5.7.5 SNI 7037: 2009 butir 7.5.7.8 SNI 7079: 2009 butir 7.5.6.8 SNI 0111: 2017 SNI ISO 20344-2017 SNI 7037: 2017 SNI 7079: 2017 SNI 0111: 2017 SNI ISO 20344-2017 SNI 7037: 2017 SNI 7079: 2017	
	Karung tenun polipropilena (PP) untuk bahan pangan curah	Bahan baku Bahan tenun Kapasitas Dimensi panjang bagian dalam Dimensi lebar bagian dalam Massa karung Kekuatan tarik bahan tenun arah panjang Kekuatan tarik bahan tenun arah lebar Perpanjangan putus bahan tenun arah panjang Perpanjangan putus bahan tenun arah lebar Kekuatan tarik sambungan bawah Kadar abu Ketahanan terhadap cahaya UV Jumlah jahitan per satuan panjang Lebar liatan Jarak jahitan dari tepi karung Massa bal Uji jatuh	ISO 235660: 2015 butir 4.1 ISO 23560: 2015 butir 4.2 ISO 23560: 2015 butir 5.2	
	Sepatu bot PVC	Ketebalan bagian atas sepatu bot Ketebalan foxing bagian hak sepatu bot Ketebalan foxing bagian selain hak sepatu bot Ketebalan seluruh bagian bawah sepatu bot tanpa kembangan Ketebalan sol luar sepatu dengan kembangan	SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 4.2	

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku :
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta			23 September 2020
Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com			s/d 20 September 2025
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Sepatu bot PVC	Ketebalan sol luar sepatu tanpa kembangan	SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 4.2	
		Ketebalan seluruh hak sepatu dengan kembangan		
		Ketebalan seluruh hak sepatu tanpa kembangan		
		Ketebalan jarak permukaan hak hingga blok pengisi depan		
		Ketebalan jarak permukaan hak hingga blok pengisi tanpa kembangan		
		Ketahanan bengkung bagian atas sepatu		SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 5.2
		Perpanjangan modulus 100% bagian atas sepatu		SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 5.3
		Perpanjangan modulus 100% bagian sol sepatu		
		Perpanjangan putus bagian atas sepatu		
		Perpanjangan putus bagian sol sepatu		
		Kekerasan bagian atas sepatu		SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 5.4
		Kekerasan bagian sol dan hak sepatu		
		Ketahanan bengkung bagian atas sepatu terhadap temperatur rendah		SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 5.5
		Ketahanan bengkung bagian sol sepatu terhadap temperatur rendah		SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 5.6
		Penguapan kompon bagian atas sepatu		SNI ISO 4643: 2012 (IDT- 1992) butir 5.7
	Penguapan kompon bagian sol sepatu			
	Sepatu bot PU	Ketebalan bagian atas sepatu bot	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 4.2	
		Ketebalan foxing bagian hak sepatu bot		
		Ketebalan foxing bagian selain hak sepatu bot		
		Ketebalan seluruh bagian bawah sepatu dengan kembangan		
Ketebalan seluruh bagian bawah sepatu bot tanpa kembangan				
Ketebalan sol luar sepatu dengan kembangan				
Ketebalan sol luar sepatu tanpa kembangan				
Ketebalan seluruh hak sepatu dengan kembangan				
Ketebalan seluruh hak sepatu tanpa kembangan				
Ketebalan jarak permukaan hak hingga blok pengisi dengan kembangan				
Ketebalan jarak permukaan hak hingga blok pengisi tanpa kembangan				
Ketahanan bengkung bagian atas sepatu	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 5.2			
Perpanjangan modulus 100% bagian atas sepatu	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 5.3			
Perpanjangan modulus 100% bagian sol sepatu				

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku : 23 September 2020 s/d 20 September 2025
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta	Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Sepatu bot PU	Perpanjangan putus bagian atas sepatu		
		Perpanjangan putus bagian sol sepatu		
		Kekerasan bagian atas sepatu	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 5.4	
		Kekerasan bagian sol dan hak sepatu		
		Ketahanan bengkung bagian atas sepatu terhadap temperatur rendah	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 5.5	
		Ketahanan bengkung bagian sol sepatu terhadap temperatur rendah	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 5.6	
		Penguapan kompon bagian atas sepatu	SNI ISO 5423: 2012 (IDT -1992) butir 5.7	
		Penguapan kompon bagian sol sepatu		
		Ketahanan terhadap hidrolisis		
	Sepatu Kulit Sistem Lem Bagian 1: Wanita	Keadaan & kenampakan bentuk sepatu kiri & kanan	SNI 2942-1:2009 pasal 7.2.1.a	
		Keadaan & kenampakan bagian atas & bawah sepatu	SNI 2942-1:2009 pasal 7.2.1.b	
		Keadaan & kenampakan kedudukan sepatu pada bidang datar	SNI 2942-1:2009 pasal 7.2.1.d	
		Keadaan & kenampakan pencantuman tanda & kode pada bagian	SNI 2942-1:2009 pasal 7.2.1.e	
		Keadaan & kenampakan jahitan	SNI 2942-1:2009 pasal 7.2.1.c	
		Tinggi sepatu & sol untuk sepatu kanan dan kiri dengan ukuran yang :		
		Nomor sepatu kanan dan kiri	SNI 2942-1:2009 pasal 7.2.2	
		Kekuatan rekat antara bagian atas dan bawah sepatu	SNI 2942-1:2009 pasal 7.3.1	
		Kekuatan rekat antara sol dalam & sol luar sepatu	SNI 2942-1:2009 pasal 7.3.2	
		Ketebalan bagian depan, samping & bis belakang	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.1.1	
		Ketebalan lapis bagian depan & samping	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.1.2	
Ketebalan pengeras bagian depan & samping	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.1.3			
Jumlah helai benang jahit dalam lilitan bagian atas	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.1.4			
Kekuatan tarik per helai benang jahit bagian atas				
Ketebalan sol dalam	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.2.1			
Ketebalan penguat tengah	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.2.2			
Kekuatan tarik sol luar	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.2.3			
Ketahanan kikis sol luar				
Ketahanan bengkung sol luar				
Kekerasan sol luar				
Ketebalan sol luar				
Kekerasan hak	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.2.4			
Ketebalan hak				
Ketebalan tutup hak				

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku : 23 September 2020 s/d 20 September 2025
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta	Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Sepatu Kulit Sistem Lem Bagian 1: Wanita	Ketebalan pengisi hak depan	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.2.5	
		Ketebalan tatakan	SNI 2942-1:2009 pasal 7.4.2.6	
	Sepatu Kulit sistem Lem Bagian 2 : Pria	Keadaan & kenampakan bentuk sepatu kiri & kanan	SNI 2942-2:2009 pasal 7.2.1.a	
		Keadaan & kenampakan bagian atas & bawah sepatu	SNI 2942-2:2009 pasal 7.2.1.b	
		Keadaan & kenampakan kedudukan sepatu pada bidang datar	SNI 2942-2:2009 pasal 7.2.1.d	
		Keadaan & kenampakan pencantuman tanda & kode pada bagian	SNI 2942-2:2009 pasal 7.2.1.e	
		Keadaan & kenampakan jahitan	SNI 2942-2:2009 pasal 7.2.1.c	
		Tinggi sepatu & sol untuk sepatu kanan dan kiri dengan ukuran yang :		
		Nomor sepatu kanan dan kiri	SNI 2942-2:2009 pasal 7.2.2	
		Kekuatan rekat antara bagian atas dan bawah sepatu	SNI 2942-2:2009 pasal 7.3.1	
		Kekuatan rekat antara sol dalam & sol luar sepatu	SNI 2942-2:2009 pasal 7.3.2	
		Ketebalan bagian depan, samping & bis belakang	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.1	
		Ketebalan lapis bagian depan	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.2	
		Ketebalan lapis bagian samping	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.3	
		Ketebalan pengeras bagian depan & samping	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.4	
			SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.5	
		Jumlah helai benang jahit dalam lilitan bagian atas	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.6	
		Kekuatan tarik per helai benang jahit bagian atas		
		Diameter dalam mata ayam	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.7	
		Panjang tali sepatu	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.1.8	
		Ketebalan sol dalam	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.2.1	
		Ketebalan penguat tengah	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.2.2	
		Kekuatan tarik sol luar	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.2.3	
		Ketahanan kikis sol luar		
		Ketahanan bengkung sol luar		
		Kekerasan sol luar		
		Ketebalan sol luar		
		Kekerasan tatakan	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.2.4	
		Panjang paku hak	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.2.5	
		Ketebalan tutup hak	SNI 2942-2:2009 pasal 7.4.2.6	
Air hyginie sanitasi		<i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i>	SNI 6989.72:2009	
		<i>Chemical Oxygen Demand, COD</i>	SNI 6989.73:2019	
		<i>Sulfida spektrofotometri</i>	SNI 6989.70:2009	
		<i>Sulfida Iodometri</i>	SNI 6989.75:2009	

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta			Masa berlaku : 23 September 2020 s/d 20 September 2025
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta	Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Air hyginie sanitasi	TSS	SNI 06-6989.3:2019	
		Amonia	SNI 06-6989.30:2005	
		TDS	SNI 06-6898.27:2019	
		pH	SNI 06-6898.11:2019	
		suhu	SNI 06-6898.23:2005	
		Minyak/lemak	SNI 6989.10:2011	
		Besi, Fe terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Mangan, Mn terlarut	SNI 6989.5:2009	
		Tembaga, Cu terlarut	SNI 6989.6:2009	
		Seng, Zn terlarut	SNI 6989.7:2009	
		Krom total, Cr-Total	SNI 6989.17:2009	
		Nikel, Ni terlarut	SNI 6989.18:2009	
		Nitrogen organik	SNI 6989.52:2005	
	Air sungai, air sumur dan air danau	<i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i>	SNI 6989.72:2009	
		TSS	SNI 06-6989.3:2019	
		Amonia	SNI 06-6989.30:2005	
		TDS	SNI 06-6898.27:2019	
		pH	SNI 06-6898.11:2019	
		suhu	SNI 06-6898.23:2005	
		Besi, Fe terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Mangan, Mn terlarut	SNI 6989.5:2009	
		Tembaga, Cu terlarut	SNI 6989.6:2009	
		Seng, Zn terlarut	SNI 6989.7:2009	
		Krom total, Cr-Total	SNI 6989.17:2009	
		Nikel, Ni terlarut	SNI 6989.18:2009	
		Nitrogen organik	SNI 6989.52:2005	
	Air limbah	<i>Biochemical Oxygen Demand (BOD)</i>	SNI 6989.72:2009	
		<i>Chemical Oxygen Demand, COD</i>	SNI 6989.73:2019	
		Sulfida spektrofotometri	SNI 6989.70:2009	
		Sulfida lodometri	SNI 6989.75:2009	
		TSS	SNI 06-6989.3:2019	
		Amonia	SNI 06-6989.30:2005	
		TDS	SNI 06-6898.27:2019	
		pH	SNI 06-6898.11:2019	
		suhu	SNI 06-6898.23:2005	
		Minyak/lemak	SNI 6989.10:2011	
		Besi, Fe terlarut	SNI 6989.4:2009	
		Mangan, Mn terlarut	SNI 6989.5:2009	

LANJUTAN LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-022-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium	: Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Yogyakarta	Masa berlaku :
Alamat	: Jl. Sokonandi No.9 Yogyakarta	23 September 2020
Telp. (0274) 512929	Email : lukkalbbkkp@gmail.com / bbkkp.kemenperin@gmail.com	s/d 20 September 2025

Lingkup Akreditasi

Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika/kimia	Air limbah	Tembaga, Cu total	SNI 6989.6:2009	
		Seng, Zn total	SNI 6989.7:2009	
		Timbal, Pb total	SNI 6989.8:2009	
		Kadmium, Cd total	SNI 6989.16:2009	
		Krom total, Cr-Total	SNI 6989.17:2009	
		Nikel, Ni total	SNI 6989.18:2009	
		Nitrogen organik	SNI 6989.52:2005	

Catatan:

- Pengambilan sampel air limbah : SNI 6989.59:2008
- Pengambilan sampel air permukaan : SNI 6989.57:2008