



SERTIFIKAT AKREDITASI

Ditetapkan tanggal : 9 Juni 2024

LP-912-IDN

Berlaku hingga : 8 Juni 2029

Diberikan kepada

Laboratorium Pengujian Terpadu - Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur

di

Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya - Jawa Timur

yang telah menunjukkan kompetensinya sebagai

LABORATORIUM PENGUJIAN

dengan menerapkan secara konsisten

SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Persyaratan Umum untuk Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi

untuk ruang lingkup seperti dalam lampiran

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Drs. KUKUH S. ACHMAD, M.Sc.

KETUA



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BSR E

KOMITE AKREDITASI NASIONAL

Jakarta, 23 April 2024

Nomor : 515/3.a1/LAB/04/2024
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Keputusan Akreditasi

Yth. Pimpinan Laboratorium Pengujian Terpadu - Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya - Jawa Timur

Dengan ini diberitahukan bahwa pada tanggal 23 April 2024, Komite Akreditasi Nasional (KAN) telah memutuskan untuk memberikan reakreditasi kepada Laboratorium Pengujian Terpadu - Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur sebagai laboratorium penguji dengan nomor akreditasi LP-912-IDN sesuai ruang lingkup terlampir.

Selanjutnya kepada Laboratorium Pengujian Terpadu - Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur diberikan hak untuk menggunakan Simbol Akreditasi KAN sesuai dengan yang diatur di dalam KAN U-03 tentang Penggunaan Simbol Akreditasi KAN dan KAN U-01 tentang Syarat dan Aturan Akreditasi Lembaga Penilaian Kesesuaian.

Siklus akreditasi berlaku selama 5 (lima) tahun dihitung dari tanggal berakhirnya akreditasi siklus sebelumnya sesuai pengaturan pada KAN U-01. Kunjungan surveilen pertama dan kedua berturut-turut akan dilaksanakan antara bulan ke-15 sampai bulan ke-18 dan antara bulan ke-36 sampai bulan ke-39 dihitung dari tanggal berakhirnya akreditasi siklus sebelumnya. Asesmen lapangan dalam rangka reakreditasi dijadwalkan 6 bulan sebelum tanggal akhir akreditasi, oleh karena itu LPK diminta untuk mengajukan permohonan reakreditasi dan penyerahan permohonan beserta dokumen pendukung 12 bulan sebelum tanggal akhir akreditasi.

Perlu kami sampaikan bahwa penerbitan sertifikat dan lampiran sertifikat akreditasi yang memuat ruang lingkup akreditasi sedang dalam proses dan akan kami informasikan kemudian.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, diucapkan terima kasih.

Komite Akreditasi Nasional
Plt. Deputi Bidang Akreditasi BSN
selaku Sekretaris KAN,



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BSR

Donny Purnomo
NIP. 197501152000031001

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-912-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Laboratorium Pengujian Terpadu - Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur	Masa berlaku: 9 Juni 2024 s/d 8 Juni 2029
Alamat : Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar, Surabaya - Jawa Timur	
Telp. (031) 8708286	E-mail. lptupnjatim@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	Tanah	Tekstur	JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 I.5.1 (Pipet)	
		C-organik	JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 I.10 (Spektrofotometri)	
		Nitrogen total	JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 I.11 (Spektrofotometri)	
		P-tersedia	JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 I.7 (Olsen, JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 I.8 (Bray I,	
		pH	JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 I.3.1 (Elektrometri)	
		Pupuk organik	C-organik	
	Nitrogen total		LPT.A.05.12.06.07-7.4 (Spektrofotometri)	
	P-total		JUKNIS 3 BALITTANAH 2023 B.7 (Spektrofotometri)	
	Daun	Kadar klorofil	LPT.A.05.12.06.09-7.4 (Spektrofotometri)	
		kadar air	LPT.A.05.12.06.10-7.4 (Gravimetri)	
	Aneka tepung sereal, kacang-kacangan & umbi-umbian	Kadar abu	SNI 01-2891-1992	
		Kadar karbohidrat		
		Kadar air	SNI 01-2891-1992 butir 5.1	
		Kadar protein	SNI 01-2891-1992 butir 7.1	
	Air limbah	Kadar lemak	SNI 01-2891-1992 butir 8.1	
		Derajat keasaman (pH)	SNI 6989.11:2019	
		Kebutuhan oksigen kimiawi (COD)	SNI 6989.73:2019	
		Padatan tersuspensi total (TSS)	SNI 6989.3:2019	
Oksigen terlarut (DO)		SNI 06-6989-14:2004		
	Kebutuhan oksigen biokimia (BOD)	SNI 6989.72:2009		



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BSR