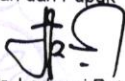
	No Dokumen	913.a/OT.210/H.8.2/06/2023
	Tgl. Pembuatan	15 Juni 2023
	Tgl. Revisi	- Revisi ke: 00
	Tgl. Efektif	15 Juni 2023
<b>BALAI PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN TANAH DAN PUPUK</b> <b>BALAI BESAR PENGUJIAN STANDAR INSTRUMEN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN</b> <b>BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN</b>	Disahkan oleh	Kepala Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk  Dr. Ir. Ladiyani Retno Widowati, M.Sc NIP. 196903031994032001
	<b>Tim Layanan Pengujian dan Penilaian Kesesuaian Tanah dan Pupuk</b>	Nama SOP <b>PELAKSANAAN SERTIFIKASI PENGUJIAN PUPUK</b>
<b>Dasar hukum :</b>		<b>Kualifikasi Pelaksana :</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Undang - Undang Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Administrasi Pemerintah</li> <li>2 Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 35 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan SOP Administrasi Pemerintah</li> <li>3 Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 19 Tahun 2018 Tentang Penyusunan Peta Proses Bisnis Instansi Pemerintah</li> <li>4 Peraturan Menteri Pertanian Nomor 01 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah</li> <li>5 Undang -Undang No 25 Tahun 2019 tentang Pelayanan Publik</li> <li>6 Keputusan Kuasa Pengguna Anggaran Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk Nomor. B-04/Kpts/KU.410/H.8.2/01/2023 Tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi Kuasa Pengguna Anggaran Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk</li> <li>7 Permentan Nomor 13 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Lingkup Badan Standardisasi Instrumen Pertanian, UPT Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk</li> <li>8 Peraturan Menteri Pertanian RI no 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memahami peraturan terkait proses bisnis dan standar operasional prosedur</li> <li>2. Memiliki kemampuan analisis dan ketelitian yang tepat</li> <li>3. Memiliki keahlian komputer tingkat sedang</li> </ol>
<b>Keterkaitan :</b>		<b>Peralatan / Perlengkapan :</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 ISO 17025:2017 tentang General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peraturan terkait proses bisnis dan standar operasional prosedur</li> <li>2. Peralatan laboratorium</li> <li>3. Bahan kimia</li> <li>4. Perangkat komputerisasi</li> <li>5. Dokumen Intruksi Kerja Analisis di Laboratorium</li> <li>6. Dokumen Panduan Mutu</li> <li>7. Prosedur Sistem Mutu</li> </ol>
<b>Peringatan :</b>		<b>Pencatatan dan Pendataan :</b>
Sertifikasi akan dikeluarkan jika hasil analisa sesuai dengan standar mutu pada permentan No 70 tahun 2019		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Form Sertifikat</li> <li>2. Form Laporan Hasil Uji</li> </ol>

**Prosedur**

No.	Aktivitas	Pelaksana							Kepala Balai	Mutu Baku			Ket.
		Pemohon	Petugas Pelayanan	Analisis Kimia	Laboran	Manajer Teknis	Menejer Mutu	Sekretaris balai		Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Mengajukan permohonan pengujian sertifikasi pupuk									Sampel	5 Menit	Form Permohonan	
3	Menerima, memeriksa permohonan pengujian, dan melakukan pembayaran serta meneruskan ke analisis									Form Permohonan	10 Menit	Berkas dan sampel Permohonan	Sampel akan diproses ke laboratorium apabila pemohon telah melunasi biaya pengujian
4	Memeriksa berkas dan sampel permohonan pengujian pupuk									Berkas dan sampel Permohonan	10 menit	Berkas dan sampel Permohonan	
6	Melakukan pengujian sampel pupuk									Berkas dan sampel Permohonan	15 hari	Konsep Hasil Pengujian Sampel	Waktu penyelesaian tergantung jenis pupuk (organik atau anorganik)
7	Memeriksa hasil pengujian sampel pupuk									Konsep Hasil Pengujian Sampel	1 jam	Konsep Hasil Pengujian Sampel	
8	Memeriksa dan memverifikasi hasil pengujian sampel pupuk									Konsep Hasil Pengujian Sampel	30 menit	Konsep Hasil Pengujian Sampel	
9	Mendokumentasikan dan meneruskan hasil pengujian sampel pupuk ke Evaluator									Konsep Hasil Pengujian Sampel	5 menit	Hasil Pengujian Sampel	
10	Mengevaluasi hasil pengujian pupuk dibandingkan dengan standar (SNI/Permentan)									Konsep Hasil Pengujian Sampel	10 menit	Konsep Hasil Pengujian Sampel	
11	Membuat sertifikat pengujian atau surat keterangan ketidaksesuaian									Draf Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian	1 Jam	Draf Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian	
12	Menandatangani sertifikat pengujian atau surat keterangan ketidaksesuaian									Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian	5 menit	Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian	
13	Mengirimkan sertifikat pengujian atau surat keterangan ketidaksesuaian kepada mitra/pemohon									Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian	5 Menit	Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian	
14	Menerima sertifikat pengujian pupuk									Sertifikat Pengujian atau surat keterangan ketidak sesuaian			