









KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 FAKULTAS PETERNAKAN
 UNIVERSITAS BRAWIJAYA

 KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI FAKULTAS PETERNAKAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA	NOMOR SOP	UN10/F05/J01/1006/HK.01.02.a/ 014
	TGL PEMBUATAN	05 Februari 2018
	TGL REVISI	08 Agustus 2018
	TGL EFEKTIF	08 Agustus 2018
	DISAHKAN OLEH	DEKAN FAKULTAS PETERNAKAN <div style="text-align: center;">TTD</div> Prof. Dr. Sc. Agr. Ir. Suyadi, MS. NIP. 196204031987011001
NAMA SOP	Penanganan Limbah Laboratorium	
DASAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKSANA	
1 Permenristekdikti No. 71/2017 tentang Pedoman Penyusunan dan Evaluasi Peta Proses Bisnis dan Strandar Operasional Prosedur di Lingkungan Kemenristekdikti 2 Permenpan RB No. 35/2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintah 3 Permenpan RB No. 12/2011 tentang Pedoman Penataan Tata Laksana (Business Process)	1 Mampu mengkoordinir pelaksanaan kegiatan pendidikan, penelitian dan pengabdian masyarakat 2 Menyediakan fasilitas laboratorium untuk pelaksanaan praktikum, peelitian dan pelayanan masyarakat 3 4	
KETERKAITAN	PERALATAN/PERLENGKAPAN	
1 SOP Pelayanan Lab untuk Praktikum 2 SOP Prosedur Tindakan Perbaikan 3	1 Peraturan perundang-undangan di bidang pendidikan tinggi 2 Komputer/printer/scanner 3 Jaringan internet	
PERINGATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN	
Apabila prosedur ini tidak dijalankan sesuai alur maka pelayanan Laboratorium untuk mahasiswa / dosen yang penelitian dan menyelesaikan tugas akhir tidak dapat diberikan secara maksimal dan mengganggu aktivitas di dalam laboratorium	Disimpan sebagai data elektronik dan manual	

No	Kegiatan	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Laboran	Praktikan / Peneliti	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	menyediakan wadah penampung khusus			Wadah Penampung limbah	2 jam	Wadah Penampung limbah	
2	Limbah infeksius (suspensi bakteri sebelum dibuang harus didestruksi)			Autoklaf untuk destruksi	2 jam	Limbah infeksius sudah terdestruksi	
3	Peralatan yang kontak dengan limbah infeksius harus direndam dengan larutan antiseptik			Larutan antiseptik	2 jam	Peralatan yang kontak sudah direndam dalam antiseptik	
4	Penulisan identitas di logbook limbah			Logbook monitoring	1 jam		
5	Wadah penampung limbah yang sudah terisi penuh akan dilakukan proses lebih lanjut				sesuai durasi waktu yang diajukan		