
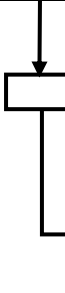









 UNIVERSITAS GADJAH MADA Direktorat Aset	Bidang	Instalasi Listrik, Air dan Lingkungan Hidup		
	Sub Bidang	Instalasi Air		
	Nomor SOP	06.02.02		
	Nama SOP	Perbaikan penggantian ringan jaringan instalasi air bersih dan air kotor.		
	Efektif Berlaku	Mulai Tahun 2014		
	Disahkan Oleh	Direktur Aset		
TUJUAN SOP		RUANG LINGKUP		
Untuk memberi panduan/pedoman perbaikan penggantian jaringan instalasi air bersih dan air kotor.		Perbaikan penggantian jaringan instalasi air bersih dan air kotor merupakan perbaikan pada bagian yang mengalami kebocoran-kebocoran jaringan instalasi air, kran rusak, saluran sanitasi mampet, kamar mandi bocor dan saluran sanitasi yang kurang bagus (septic tank penuh/mampet), dan lain-lain.		
DASAR HUKUM		KETERKAITAN		
Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan sistem Plumbing (SNI 03-7965-2005)		Bidang	Sub Bidang	Nama SOP

No	Uraian Kegiatan	Pelaksana					Mutu Baku		
		Fak/ unit kerja	Direktur Aset	Kasubdit Prasarana	Kasi ILALH	Staf/ Teknisi	Kelengkapan	Waktu	Output
	Mulai								
1.	Mengajukan Laporan; Unit Kerja mengajukan laporan terlebih dahulu kepada Direktorat Aset melalui telepon, sms, atau media sosial lainnya, untuk selanjutnya disusulkan surat permohonan perbaikan dengan melampirkan gambar situasi dan penjelasan penyebab terjadinya kerusakan, (H).						gambar situasi dan penjelasan penyebab terjadinya kerusakan	Hari H	
2.	Disposisi cek lapangan; Direktur Aset mengeluarkan disposisi ke Kasubdit Prasarana dan dilanjutkan ke Kasi ILALH untuk cek lokasi/lapangan							H + 1	
3.	Cek lapangan Staf yang ditunjuk melakukan cek lapangan untuk mengetahui keadaan sebenarnya dan melaksanakan hal-hal yang diperlukan dalam perencanaan perbaikan jaringan yang diperlukan.							H + 2	
4.	Menerima/menolak permohonan Direktur Aset memberi jawaban menerima/menolak kepada unit kerja pemohon. Apabila menerima maka dilanjutkan pada langkah berikutnya, bila menolak maka prosedur selesai.							H + 3	
5.	Melaksanakan pekerjaan Teknisi Air Melaksanakan Perbaikan Jaringan Instalasi Air							H + 4	
	Selesai	