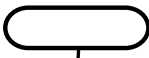
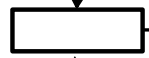
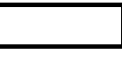

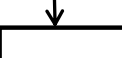
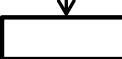

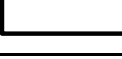






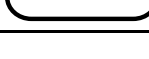


**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
PENGUJIAN KUALITAS AIR**

NO.	KEGIATAN	PEMOHON	PELAKSANA				MUTU BAKU			KETERANGAN		
			KA. LABORATORIUM	KA. SUB BAG. TATA USAHA	JFU	BENDAHARA PENERIMAAN	LABORAN	KELENGKAPAN	WAKTU (HARI)		KELUARAN	
1	Mulai											
2	Registrasi sampel air masuk untuk diuji								Sampel air ± 5 liter; Kemasan steril/tidak terkontaminasi	0,05 hari	Sampel air ± 5 liter	
3	Pembayaran dan penyerahan bukti setor retribusi uji kualitas air						sampel uji		Mengisi form ajuan uji kualitas air (tanda terima sampel)	0,10 hari	Bukti bayar	
4	Verifikasi bukti setor dan sampel uji								Sampel air dan form isian uji kualitas air	0,10 hari	Form isian uji kualitas air	
5	Analisa sampel uji air								Peralatan, bahan laboratorium dan form uji kualitas air	1 hari	Data hasil uji kualitas air	
6	Pengolahan data uji air								ATK dan form uji kualitas air	0,25 hari	Konsep hasil uji kualitas air	
7	Penyiapan hasil uji kualitas air								Konsep hasil uji kualitas air	0,20 hari	Konsep hasil uji kualitas air	
8	Pengesahan hasil uji laboratorium								Hasil uji kualitas air	0,15 hari	Hasil uji kualitas air yang telah disahkan	
9	Penomoran dan stempel hasil uji laboratorium								Hasil uji kualitas air yang telah disahkan	0,15 hari	Hasil uji kualitas air yang siap diserahkan kepada pemohon	
10	Penyerahan hasil uji laboratorium								Hasil uji kualitas air yang siap diserahkan kepada pemohon	1 hari	Hasil uji kualitas air dalam amplop dinas	
11	Pengarsipan hasil uji laboratorium											
	Total									3		Hari

KEPALA DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
PROVINSI JAWA TENGAH

TEGUH DWI PARYONO