



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS SUMBER DAYA AIR
SUKU DINAS SUMBER DAYA AIR
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR

Jl. Dr. Sumarno – Pulo Gebang Telp. (021) 48703464
J A K A R T A

Kode Pos : 13950

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Perangkat Daeral : 1.03.0.00.0.00.02.0005 Suku Dinas Sumber Daya Air Kota Administrasi Jakarta Timur
Bidang Urusan : 1.03 Urusan Pemerintahan Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
Program : 1.03.05 Program Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah
Kegiatan : 1.03.05.2.01 Pengelolaan dan Pengembangan Sistem Air Limbah Domestik dalam Daerah Kabupaten/Kota
Sub Kegiatan : 1.03.05.2.01.0041 Penyusunan Rencana, Kebijakan, Strategi dan Teknis Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik (SPALD)
Rincian Aktivitas : 001 Perencanaan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik
Kode Rekening : 5.1.02.02.08.0008 Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air
Wilayah : Kota Administrasi Jakarta Timur
Nama Paket : Perencanaan Revitalisasi/Pembangunan MCK dan Tangki Septik Komunal di Wilayah Kota Administrasi Jakarta Timur (Tahap 2)
Tahun Anggaran : 2024

Kegiatan pelaksanaan Perencanaan Revitalisasi/Pembangunan MCK dan Tangki Septik Komunal di Wilayah Kota Administrasi Jakarta Timur (Tahap 2) adalah sebagai berikut :

No.	Uraian
1	Tinjauan Lapangan/identifikasi masalah
2	Inventarisasi/pengumpulan data lapangan (data primer) maupun data sekunder
3	Mengevaluasi hasil data lapangan
4	Perhitungan dan desain
5	Evaluasi hasil perhitungan dan desain
6	Menyusun laporan (gambar, RAB, Spektek, RKS)
7	Pemaparan hasil laporan
8	Revisi laporan hasil paparan
9	Penyusunan laporan akhir

Demikian uraian singkat pekerjaan ini dibuat, untuk digunakan sebagai pedoman teknis Perencanaan Revitalisasi/Pembangunan MCK dan Tangki Septik Komunal di Wilayah Kota Administrasi Jakarta Timur (Tahap 2).

Jakarta, 2024

PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN (PPK)
SUKU DINAS SUMBER DAYA AIR
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA TIMUR

Ir. ABDUL RAUF GAFFAR, M.T.
NIP. 196912101998031008