

## Daftar Pustaka

- Anonim, 1977, *Peraturan Menteri Kesehatan R.I No. 173*, Departemen Kesehatan Jakarta.
- Anonim, 1999, *Laporan Tentang Proyek Pembangunan Instalasi Pengolahan Limbah Kodya Surakarta*, Dinas Pekerjaan Umum Surakarta.
- Mahida, UM. 1985, *Perencanaan Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, Penerbit Rajawali, Jakarta.
- Metclaf dan Eddy, 1979, dalam Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Muslim. A dan Antoni. H. I, 1999, "Analisa Biaya Operasional dan Pemeliharaan (OM) pada Proyek Instalasi Unit Pengolahan Limbah" *Tugas akhir S-1 Teknik Sipil UII Yogyakarta*.
- Purdom. P.W, 1980, dalam Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Salvato. Y. A. 1972, *Environmental Engineering and Sanitation*, Wiley-Interscience, New York.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suhardjo. D, 1988, "Pembuangan Limbah Cair pada Mintakat Irigasi dalam Kaitannya dengan Perluasan Kotamadya Yogyakarta dan Sanitasi Lingkungan di Dalamnya" *Tesis S-2 Ilmu Lingkungan UGM Yogyakarta*.
- Suharto. I, 1997, *Manajemen Proyek*, Penerbit Erlangga Jakarta.

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Kartu Peserta Tugas Akhir
2. Surat Permohonan Bimbingan Tugas Akhir
3. Surat Permohonan Izin Penelitian dan Permohonan Data
4. Surat Izin Pelaksanaan Penelitian
5. Data Pendapatan Regional Perkapita Kodya Surakarta atas Dasar Harga Berlaku Tahun 1997-1998
6. Data Penduduk, Luas Wilayah, Tingkat Kepadatan di Kodya Surakarta
7. Standar Operasional Prosedur dan Manual Operasi Prosedur IPAL Mojosongo
8. Gambar Rumah Pompa Sibela di Mojosongo
9. Perhitungan Pengendalian Mutu Untuk IPAL Mojosongo
10. Disain *Pre Treatment* Tempuran Semanggi
11. Data Perencanaan Subsidi Biaya Operasional dan Pemeliharaan untuk Tahun 2001-2003
12. Standar Perhitungan Biaya Operasional dan Pemeliharaan *Sewerage* Surakarta
13. Data Perencanaan Jumlah Pegawai
14. Perencanaan Struktur Organisasi Unit Pengolahan Air Limbah PDAM DATI II Surakarta
15. Data Biaya Laboratorium untuk Kedua IPAL