

DAFTAR PUSTAKA

- Kodoatie, J.K, 2013, *Tata Ruang Air Tanah*, Andy, Yogyakarta.
- Khiatuddin M, 2003, *Melestarikan Sumber Daya Air Dengan Teknologi Rawa Buatan*, Gadjah Mada University Press.
- Sutrismo, C.T, 2006, *Teknologi Penyediaan Air Bersih*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Suparmin dkk, 2002, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*, Buku Kedokteran, Jakarta.
- Asmadi dkk, 2012, *Dasar-dasar Teknologi pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta.
- Siregar, S.A, 2008, *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Yogyakarta.
- Caincross, S. dkk, 1994, *Pemanfaatan Air Limbah dan Ekskreta*, Universitas Udayana, Bandung.
- Neis U, 1989, *Memfaatkan Air Limbah*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Tugas Akhir, Pengelola, 2001, *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tugas Akhir, Ervy D.P, 2010, *Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Sistem IFAS (Integrated Fixed-film Activated Sludge) Di Kota Surakarta Bagian Tengah*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Tugas Akhir, Fatnasari H, 2010, *Strategi Pengelolaan Air Limbah Permukiman Di Bantaran Kali Surabaya*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Tugas Akhir, Wulandari D, 2012, *Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Kantor Pusat Pertamina*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Men LH No 112, 2003, *Baku Mutu Air Limbah Domestik*, Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.
- SNI 03-2399, 2002, *Tata Cara Perencanaan Bangunan MCK Umum*, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.