

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1991. *Kep. Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta Baku Mutu Air Limbah untuk Wilayah Propinsi DIY*. Yogyakarta.
- Anonim, 2003. *Pedoman Pengelolaan Air Limbah Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Anonim, 2010. *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*. Tim Teknis Pembangunan Sanitasi. Jakarta.
- Barber, W. P. and Stuckey, D. C., 1999. *Use of The Anaerobic Baffled Reactor (ABR) for Wastewater Treatment : A Review*, Wat. Res. Vol. 33, No. 7, hal. 1559-1578. Elsevier Science Ltd.. London.
- Benefield, L. D. And C. W. Randall, 1980. *Biological Process Design for Wastewater Treatment*. Prentice Hall, Inc. New York.
- Dinas Pekerjaan Umum, 2012. *Rencana Kerja Masyarakat*. Dinas Pekerjaan Umum. Kabupaten Sleman. Sleman
- Crites dan Tchobanoglous, 1998. *Small and Decentralized Wastewater Management System*. WCB McGraww Hill. Boston.
- Direktorat Pengembangan PLP, 2011. *Materi Diseminasi Keteknikan Bidang Air Limbah*. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Pengembangan PLP, 2012. *Buku Pedoman Sanitasi Berbasis Masyarakat*. Direktorat Jenderal Cipta Karya. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2003. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 112 tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta.
- Ludwig Sasse, 1998. *DEWATS (Decentralized Wastewater Treatment in Developing Countries)*. Bremen Overseas Research and Development Association (BORDA).
- Mara, D., 2003. *Domestic Wastewater Treatment in Developing Countries*. Mc Graw Hill, Inc.. New York.
- Metcalf dan Eddy, 2003. *Wastewater Engineering, Treatment Disposal Reuse*. McGraw Hill. New York.
- Mulyani, Happy, 2012. *Pengaruh Pre-Klorinasi dan Pengaturan pH terhadap Proses Aklimatisasi dan Penurunan COD Pengolahan Limbah cair Tapioka Sistem ABR*. Tesis. Semarang : Universitas Diponegoro.

- Pranoto, I.S., 2002. *Proses Biokimia DEWATS, Decentralized Wastewater Treatment System*. LPTP BORDA. Yogyakarta.
- Pranoto, I.S., 2012. *Prinsip Desain Pengolahan Air Limbah Sistem Anaerob*. PT.Biosan Mandiri. Yogyakarta.
- Rachmawati, Nur Wachidah, 2015. *Evaluasi Kinerja Ipal Komunal Dengan Sistem Anaerobic Baffled Reactor (ABR) - Anaerobic Filter (AF) (Studi Kasus: Ipal Komunal Dusun Karangwetan, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi D.I. Yogyakarta)*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati, S. P., 2000. *Bahan Kuliah teknik Lingkungan I : Bahan Kuliah Dasar Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta.
- Saraswati, S.P., 2000. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, Laboratorium Teknik Penyehatan dan Lingkungan. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, Muhammad Hendro, 2015. *Kajian Perencanaan Aerobik Filter dan Horizontal Gravel Filter untuk Optimalisasi IPAL Komunal Sistem DEWATS (Studi Kasus: Ipal Komunal Dusun Karangwetan, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi D.I. Yogyakarta)*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Subandiyah, 2013. *Evaluasi Sistem Pengelolaan IPAL Komunal (Studi Kasus: Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Provinsi D.I. Yogyakarta)*. Tesis. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Subiyantoro, Eka A., 2015. *Penghilangan Nutrien dan BOD-COD dari Efluen IPAL Komunal dengan Fitoremediasi pada Wetland Artifisial*. Tesis. Yogyakarta: UGM
- Sugiharto, 1987. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI Press. Jakarta.
- Supradata, 2005. *Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Tanaman Hias Cyperus Alternifolius, L. dalam Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Bawah Permukaan (SSF-Wetlands)*. Tesis. Semarang: UNDIP.
- Susmono, 2012. *Modul Mata Kuliah Teknik Pengolahan Air Limbah*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- YB Kamat Kartono, Santosa dan Bardi Murachman, 2011. *Efisiensi Kinerja Bangunan Pengolahan Limbah Cair Industri Pematongan Ayam Dengan Metode “ Cidat “*. Jurnal EKOSAINS Vol. III No. 02. Juli 2011.