

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, YV., 2013. Pengelolaan air limbah domestik komunal berbasis masyarakat di kota Probolinggo, Prosiding seminar nasional pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Universitas Diponegoro, Semarang
- Ali,A., 2012. Modifikasi Desain *Anaerobic Baffled Reactor* (ABR) dalam pengelolaan limbah cair secara anaerobik
- Benefield, L.D and C.W. Randall, 1980, *Biological Process Design for Waste Water Treatment*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, NJ 07632
- Carolina, S. dan Neni, 2012 Netralisasi limbah karet oleh beberapa jenis mikroalga, prosiding seminar perhimpunan pertanian Indonesia. Pusat penelitian dan pengembangan fisika terapan LIPI Subang: 433-439
- Sasse, L., 1998, *DEWATS (Decentralized Wastewater Treatment in Developing Countries)*, Bremen Overseas Research and Development Association (BORDA).
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2003, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 112 tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik, Jakarta
- Tchobanoglous, G., 2003, *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse fourth edition*, Mc Graw Hill, Inc., New York.
- Moertinah, S., 2010 *Kajian proses anaerobik sebagai alternatif pengolahan air limbah industri organik tinggi* JR Vol.1 No.5 2010, Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri Semarang
- Prasetya, A, 2013. Modul Mata Kuliah Teknik Pengolahan Air dan Air Limbah,I Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pranoto, I.S., 2012, *Prinsip Desain Pengolahan Air Limbah Sistem Anaerob* , PT.Biosan Mandiri, Yogyakarta
- Pranoto, S.I, Suranti., 2014. *Hasil Pengukuran Sampel SLBM 2013 Dusun Karangwetan, Desa Pundungsari, Kec. Semin, Kab Gunung Kidul 21-22 Januari 2014*, Laboratorium BORDA.

- Prasidha Consultant.,2013, *Rencana Kerja dan Syarat Teknis (RKS Teknis) Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SLBM) Kab. Gunung Kidul Th 2013*, Dinas Pekerjaan Umum Kab.Gunung Kidul.
- Prasidha Consultant.,2013, *Detail Engineering Design/Gambar Kerja Penyediaan Sarana Air Bersih dan Sanitasi Dasar Terutama Bagi Masyarakat Miskin (SLBM-DAK)*, Dinas Pekerjaan Umum Kab.Gunung Kidul.
- Pemda DI Yogyakarta., 2010 Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 7 Tahun 2010 tentang Standar baku mutu limbah cair bagi kegiatan IPAL Komunal domestik.Yogyakarta.
- Said, N.I., dan Ruliasih., 2005, *Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah*, JAI Vol 1.No 3 2005, Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT.
- Saraswati, S.P., 2000, *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, Laboratorium Teknik Penyehatan dan Lingkungan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sriwiyanti, E., 2013 Kajian Kinerja Pengolahan Limbah Cair di Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Rumah Potong Hewan (RPH) Ternak Sapi Kota Pontianak, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sutapa I.DA, 1999, Lumpur aktif : Alternatif pengolahan limbah cair. Jurnal Studi pembangunan, Kemasyarakatan dan Lingkungan Vol I No. 3 : 25-38
- Sugiharto, 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, UI-PRESS Jakarta
- Susmono, 2012. Modul Mata Kuliah Teknik Pengolahan Air Limbah, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sya'bani, M.R., 2014. Tugas Pembangunan Berbasis Masyarakat Teknologi *Anaerobik Baffle Reactor (ABR)*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Viantoni, A., 2013. Evaluasi efisiensi unit sedimentasi dan *Anaerobic Baffled Reactor (ABR)* IPAL RS. *Jogja International Hospital (JIH)* terhadap Parameter BOD5, COD dan TSS, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Wulandari, D., 2012. *Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah kantor pusat pertamina*, Universitas Indonesia, Jakarta

Wulandari.I., 2014, *Hasil Pengukuran Tinggi Air dan Lumpur IPAL Komunal Ds.Karangwetan, Kec. Semin*, BORDA.

Sumber Pustaka Website

1. www.indonesianpublichealth.com karakteristik limbah tapioka
2. www.kelair.bppt.go.id tentang contoh perencanaan dan pembangunan IPAL Domestik kapasitas 150 m³ per hari