

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P., Razif, M., & Moesriati, A. (2016). Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–6.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16937>
- Arifin, T., Lutfi, M., & Alimuddin, A. (2019). Studi Perencanaan Pengembangan Sistem Perpipaan IPAL Komunal Di Kelurahan Sindangbarang Kota Bogor. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1–13.
- Arsyad, M. (2015). Wastewater Treatment Plants: Planning, Design, and Operation, 2nd ed. Boca Raton (US): CRC Press. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6(1), 406–412.
- Cahyadi, V. L. C. S. (2008). *Perancangan Bangunan Instalasi Pengolahan Grey Water Kawasan Apartemen (Studi Kasus : Rasuna Epicentrum)*. Universitas Indonesia.
- Damayanti, D., Wuisan, E. M., & Binilang, A. (2018). Perencanaan Sistem Jaringan Pengolahan Air Limbah Kecamatan Mapanget. *Jurnal Sipil Statik*, 6(5), 301–314.
- Ditjen Cipta Karya. (2018). Panduan Perencanaan Teknik Terinci Sub-sistem Pelayanan dan Sub-sistem Pengumpulan. In *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat (Pertama)*, pp. 1–52).
- Hakim, I. A. (2017). Evaluasi Kapasitas Dan Kecepatan Pipa Utama Universitas Sebelas Maret Surakarta. In *Universitas Sebelas Maret*. Universitas Sebelas Maret.
- Haryani, M. F., Hadisoebroto, R., & Aryantie, M. H. (2019). Pengolahan Air Limbah Non Kaku Permukiman Menggunakan Lahan Basah Buatan Sebagai Pilihan Layanan Dasar Lingkungan Perkotaan. *Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Dan Kota Berkelanjutan*, 1(1), 159–165.
<https://doi.org/10.25105/pwkb.v1i1.5272>
- Hastuti, E., Nuraeni, R., & Darwati, S. (2017). Pengembangan Proses Pada Sistem

- Anaerobic Baffled Reactor Untuk Memenuhi Baku Mutu Air Limbah Domestik. *Jurnal Pemukiman*, 12(2), 10.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2021). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring Edisi III.
<https://kbbi.web.id/sanksi><https://kbbi.web.id/><https://kbbi.web.id/><https://typoonline.com/kbbi/hamba>
- Kurniawan, Y. ., & Budianta. (2013). Studi kandungan Bakteri Coli di Kota Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6*, 0, 445–454.
- Mahatyanta, A. (2016). *Perencanaan Desain Alternatif IPAL Dengan Teknologi Anaerobic Baffled Reactor Dan Anaerobic Filter Untuk Rumah Susun Romokalisari Surabaya*. <http://repository.its.ac.id/2441/>
- PD PAL JAYA. (1995). *Pekerjaan Penentuan Standard Kualitas Air Limbah yang Boleh Masuk ke Dalam Sistem Sewerage PD PAL JAYA* (D. Envacotama (ed.)).
- PERATURAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA NOMOR 122 TAHUN 2005 TENTANG PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK DI PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA, 7 583 (2005).
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/87218/pergub-prov-dki-jakarta-no-20-tahun-2018>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, 1 (2001).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No 29 Tahun 2018 tentang Standar Teknis Standar Pelayanan Minimal Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Pub. L. No. 29, 1 (2018).
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humpath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/s00401-018-1825-z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- Pratiwi, R. S. (2015). *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Domestik Di*

- Kelurahan Keputih Surabaya*. 1–145. <http://repository.its.ac.id/59409/>
- Rahma, A. N., & Fitri, P. I. (2020). Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Kecamatan Kota, Kota Kediri. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9(2), 231–236.
- Said, N. I., & Ruliasih. (2005). Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 1(3), 272–281.
- Sasongko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. (2014). Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 72.
<https://doi.org/10.14710/jil.12.2.72-82>
- Sasongko, L. A. (2006). *Kontribusi Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang Serta Upaya Penanganannya Serta Upaya Penanganannya*. Universitas Diponegoro.
- Sasse, L. (1998). *DEWATS : Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries*.
- Siswanto, B. A. P., & Purwanti, I. F. (2017). Perencanaan Anaerobic Baffled Reactor (ABR) Sebagai Instalasi Pengolahan Greywater di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 3(5).
<https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i5.3129>
- Sudarmadji, & Hamdi. (2013). Tangki septik dan peresapannya sebagai sistem pembuangan air kotor. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 134–142.
- Warlina, L. (2004). Pencemaran air : sumber, dampak dan penanggulangannya. *Makalah Pribadi*, 1–26. http://www.rudyc.com/PPS702-ipb/08234/lina_warlina.pdf