

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, C., Khair, R. M., & Hanifa, T. S. (2019). Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Komunal Domestik Dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor (Abr) Pada Asrama Pon-Pes Terpadu Nurul Musthofa Di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1), 86–95.
- Achmad Kabiru, Said. 2017. *Manajemen dan Teori Aplikasi*. Alfabeta : Bandung.
- Al Kholif, M., Rifka Alifia, A., & Joko Sutrisno, dan. (2019). Kombinasi Teknologi Filtrasi Dan Anaerobik Buffled Reaktor (ABR) Untuk Mengolah Air Limbah Domestik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 15, Issue 2). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Angga, A., Dan, N., & Hendrasarie, N. (2005). Penyisihkan Kandungan Organik Limbah Melalui Penentuan Konstanta Substrat Dengan Menggunakan Rotating Biological Contactor (Rbc). *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* (Vol. 5, Issue 2).
- Anwariani, D., Lingkungan, J. T., Lanskap, A., & Lingkungan, T. (2019). Pengaruh Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Sungai. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Azmi, K. N., Danumihardja, I. G., & Said, N. I. (2019). Aplikasi Teknologi Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Kombinasi Biofilter Aerobik Media Plastik Sarang Tawon Dan Biofilter Media Kerikil Dengan Aliran Ke Atas. *Jurnal Air Indonesia*, 10(2). <https://doi.org/10.29122/jai.v10i2.3760>
- Bina, D., Penunjang, P., Dan, M., & Kesehatan, S. (2011). *Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan*.
- Dahruji, D., Wilianarti, P. F., & Totok Hendarto, T. (2016). Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran, Surabaya. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 36. <https://doi.org/10.30651/aks.v1i1.304>
- Hasan, I. (2006). *Analisis data penelitian dengan statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herlambang, A. (2002). *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri*. Jakarta: BPPT [dan] BAPEDALDA Kota Samarinda.
- Hermana, J. (n.d.). *fakultas teknik sipil dan perencanaan-ITS surabaya Teknologi Pengolahan Air Limbah Domestik*. <http://www.ftsp.its.ac.id>
- Kusnoputranto, H. (1995). *Toksikologi Lingkungan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Menteri, P., Hidup, L., & Kehutanan, D. (2016). *Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*.
- Metcalf, & Eddy. (1979). *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse*. New York: McGraw- Hill.
- Movahedyan, H. A. (2007). *Performance Evaluation of ABR Treating Wheat*

- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 211–223.
- Nasir, M. (2012). Model Pengolahan Limbah Menuju Environmental Friendly Product. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis* (Vol. 16, Issue 1).
- Peraturan Pemerintah. (2001). *Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Pratama, Hendry Arya (2022). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik Yayasan Pondok Pesantren Al-Jaly Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 31.
- Sayono, J. (n.d.). *Perkembangan Pesantren Di Jawa Timur (1900-1942)*.
- Siregar, S. (2005). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sriliani surbakti, Nusa Sebayang, & I Wayan Mundra. (2018). Desain Teknologi Ipal Sistem Anaerobic Baffle Reactor Di Kelurahan Gunung Sari Kecamatan Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Jurnal Sondir* (Vol. 1)
- Standardisasi Nasional. (2005). *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing ICS 91.140.60 Badan*
- Suharto. (2011). *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: Andi.
- Sumantri, A. (2013). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sunarsih, E., Pengajar, S., & Kesehatan, F. (2014). *Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga Dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan Concept Of Household Waste In Environmental Pollution Prevention Efforts*.
- Susiana, S. (2018). Peran Pemerintah Daerah dalam Penyelenggaraan Kesehatan Reproduksi (Studi di Provinsi Jawa Tengah dan Provinsi Kalimantan Barat). *Jurnal Aspirasi*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v7i1.1084>
- Wahyu Widayat dan Nusa Idaman Said (2005). Rancang Bangun Paket Ipal Rumah Sakit Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob, Kapasitas 20-30 M³ Per Hari. *Jurnal Anestesiologi Indonesia* (Vol. 1, Issue 1).
- Zulhimma, D. (2013). Dinamika Perkembangan Pondok Pesantren Di Indonesia. *Jurnal Darul 'Ilmi* (Vol. 01, Issue 02).