

## DAFTAR PUSAKA

- Alaert.G Dan Santika, S. S. (1987). *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Atima, W. (2015). Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education 2015*, 4(1), 99–111.
- Berutu, R. (2016). Analisis Dissolved Oxygen ( DO ) Dan Biological Oxygen Demand ( BOD ) Pada Air Limbah Industri Menggunakan Metode Winkler.
- Dirjen Cipta Karya. (2016). *Sanimas Idb. Sanimas Islamic Development Bank* (Vol. 84). Jakarta. Retrieved From <Http://Ir.Obihiro.Ac.Jp/Dspace/Handle/10322/3933>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Udara Dan Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Filliazati, M., Apriani, I., Zahara, T. A., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., ... Belakang, L. (2003). Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang, 1–10.
- Fränzle, S., Markert, B., & Wünschmann, S. (2012). Introduction To Environmental Engineering. *Introduction To Environmental Engineering*. <Https://Doi.Org/10.1002/9783527659487>
- Ismanto, A. (2012). Pengukuran Debit Air Secara Sederhana. 24 Mei. Retrieved From <Http://Konservasi-Bidang1ntt.Blogspot.Com/2012/05/Pengukuran-Debit-Air-Secara-Sederhana.Html>
- Kepmenkes, D. B. U. (2011). Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan, 24(2), Ix, 1-82 Hlm. <Https://Doi.Org/10.1145/2505515.2507827>
- Laksono, S. (2012). *Pengolahan Biologis*, FT UI, 2012.
- Metcalf And Eddy. (2003). *Wastewater Engineering Treatment And Reuse*. (M.

- Hill, Ed.) (4th Editti). New York: Aggregate Organic Constituents 80.
- Said, N. I. (2008). Aplikasi Bio-Ball Untuk Media Biofilter Studi Kasus Pengolahan Air Limbah Pencucian Jean. *Jai*, 1(1). Retrieved From <Http://Dspace.Hil.Unb.Ca:8080/Handle/1882/44136>
- Siregar, S. A. (2005). *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiharto. (2014). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah* (1st Ed.). Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Suriawiria, U. (1993). *Mikrobiologi Air Dan Dasar*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Thohuroh, M. (2000). Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pabrik Tahu 3 Saudara Malang Dengan Kombinasi Biofilter Anaerobik – Aerobik. Retrieved From <Http://Pengairan.Ub.Ac.Id/S1/Wp-Content/Uploads/Sites/2/2017/01/Studi-Perencanaan-Instalasi-Pengolahan-Air-Limbah-IPAL-Pabrik-Tahu-3-Saudara-Malang-Dengan-Kombinasi-Biofilter-Anaerobik---Aerobik-Masfufahtut-Thohuroh-135060407111023.Pdf>
- Wahyu Hidayat, N. I. S. (2005). Rancang Bangun Paket Ipal Rumah Sakit Dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob, Kapasitas 20-30 M3 Per Hari, 4–23.
- Warlina, L. (2004). *Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya*. Bogor: IPB.
- Widyaningsih, V. (2011). Pengolahan Limbah Cair Kantin YONGMA FISIP UI, 23.
- <http://ubharajaya.ac.id/universitas-bhayangkara-jakarta-raya/> diakses tanggal 20 Mei 2018.