

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, B., 2007. Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang untuk Memenuhi Baku Mutu Lingkungan. Tesis Program magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro Semarang.
- Ikbal. (2016). Peningkatan Kinerja IPAL Lumpur Aktif dengan Penambahan Unit Biofilter. *Jurnal Air Indonesia*, 9(1), 1–14.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. In *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison* (p. 352). <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>.
- Muliarta, I. N., & Darmawan, I. K. (2021). *Processing Household Organic Waste into Eco-Enzyme as an Effort to Realize Zero Waste*. 1(1), 6–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/aj.1.1.3658.6-11>
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. In *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison* (Vol. 2004, p. 352). <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>
- RSUD Haji Surabaya. (2021). *Laporan Kinerja BLUD RSUD Haji Provinsi Jawa Timur Tahun 2021* (p. 193).
- Said, N. I. (2000). Teknologi Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofilm Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 1(2), 101–113.
- Sanitasi, I. (2021). *Panduan Utilitas Instalasi Sanitasi* (Patent No. 445/1033/304/2021).
- Sugiharto. (1987). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: UI Press.
- Tsabitul Azmi, N., & Rieke Wibowo, E. (2021). *Laporan Kerja Praktik Instalasi Pengolahan Limbah Cair RS Muhammadiyah Jombang*.
- Widyaningsih, V. (2011). *Pengolahan Limbah Cair Kantin Yongma Fisip UI*. Perpustakaan Universitas Indonesia.
- Wuljanah, S. N. (2021). *Pembuatan Larutan Eco Enzyme dari Limbah Organik Jeruk Bali, Labu Kuning, Kangkung, Sawi Putih dan Pepaya dari Pasar Induk Gedebage Kota Bandung*. Bandung: Universitas Bhakti Kencana.