

## DAFTAR PUSTAKA

- Deasy, Ambar Sari, Budi Kamulyan, Bambang Triatmojo. 2020. Analisis Kebutuhan Bal Penampung Lumpur IPA sebagai Upaya Pengendalian Dampak Lingkungan. *Jurnal Presipitasi Vol. 7 No.3*(e-issn: 2550-0023). Halaman 284-294. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Buku A-Panduan Teknik Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja. Jakarta.
- Elissa, A., dan Saptomo, S. K. 2020. Analisis Timbulan Lumpur dan Kualitas Lumpur Hasil Proses Pengolahan Air Bersih di WTP Kampus IPB Dramaga Bogor. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol 5 (1). Hlm. 31-40. EISSN: 2549-1407.
- EPA, ASCE, AWWA. 1996. Technology Transfer Handbook-Management of Water Treatment Plant Residuals. American Society of Civil Engineers & American Water Works Association, Ohio-USA.
- Fahmi, R. 2020. Analisis Buangan Lumpur pada Proses Pengolahan Air Minum di PDAM Tirta Mountala Cabang Siron. *Skripsi Teknik Lingkungan*. Universitas Islam Negeri AR-Raniry. Aceh.
- Joko, T. 2010. Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Julian, D. A., Lindu, M., dan Winarni. 2015. Studi Pengolahan Lumpur Instalasi Pengolahan Air Minum Taman Kota – Jakarta Barat. *JTL*. Vol 7 (2). Hlm. 75-80.
- Marita F. U., dan Welly Herumurti. 2018. Pengeringan Lumpur IPAL Biologis pada Unit Sludges Drying Beds (SBD). *Jurnal Purifikasi Vol.18 No. 1*. Halaman 39-48. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Metcalf and Eddy. 2003. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse (Fourth Edition). McGraw-Hill, New York.
- Peraturan Gubernur Kalimantan Barat No. 89 Tahun 2020 tentang Standar Satuan Harga Barang dan Jasa Pemerintah Provinsi Tahun Anggaran 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Pratami, M. W. R. 2011. Perencanaan Sistem Pengolahan Lumpur IPA Pejompongan I dan II Jakarta. SKRIPSI. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Raharjo, I., Zulkarnain, I., dan Suprpto. 2013. Pengaruh Curah Hujan terhadap Kualitas Air Sungai Way Kuripan sebagai Sumber Air Baku Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Way Rilau. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*. Vol 5 (2). Hlm. 77-85.
- Rahayu, S. R., Pribadi, A., Nengse, S., Setyowati, D. N., dan Utama, T. T. 2020. Perencanaan Unit Pengolahan Lumpur di Instalasi Pengolahan Air Minum X Kota Surabaya. *Jurnal Teknologi Technoscientia*. Vol 13 (1). Hlm. 76-82. ISSN: 1979-8415.
- Riando, J. R., Rumilla, H. 2021. Evaluasi Instalasi Air Bersih (IPA) Sunggal pada PDAM Tirtanadi di Kecamatan Medan Sunggal. *Jurnal Engineering Development*. Vol 1 (1). Hlm 21-25.
- Saivi, B. 2015. Eksperimen Proses Ekstraksi Aluminium dari limbah Lumpur PDAM Kedalam Tangki Berpengaduk. *Skripsi Jurusan Teknik kimia*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Tchobanoglous, G., Burton, F. L., dan Stensel, H. D. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery, 4th Edition*. New York: McGraw Hill
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.