

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid, A. (2020) 'PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) STUDI KASUS PROYEK IPAL PT.SUMBER MASANDA JAYA DI KABUPATEN BREBES PROFINSI JAWA TENGAH KAPASITAS 250 m² / HARI', *Jurnal Teknik*, 9(1), pp. 92–100. doi: 10.31000/jt.v9i1.2868.
- Askari, H. (2015) 'Perkembangan Pengolahan Air Limbah', *Chemical Engineering*, (10), pp. 0–10.
- Asmadi, S. (2012) *Dasar- Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta.
- Dinata, A. (2018) *Kesehatan Lingkungan 7 kunci menuju Indonesia Sehat*. Pertama. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta (2016) 'Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Baku Mutu Air Limbah', *Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Handayani, R. (2019) *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Edited by I. C. Gunawan. Purwokerto: CV IRDH.
- Hastuti, E. (2017) 'Pengembangan Proses Pada Sistem Anaerobic Baffled Reactor Untuk Memenuhi Baku Mutu Air Limbah Domestik', *Jurnal Permukiman*, 12.
- Hidayat, N. (2016) *Bioproses Limbah Cair*. Edited by P. Christian. Yogyakarta: CV ANDI OFSET.
- Indah Nur Pratiwi (2019) *Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Di Dusun Sukunan, Banyuraden, Gamping, Sleman Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Iskandar, S. *et al.* (2016) 'Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik - Terpusat Skala Permukiman', *Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya*, pp. 1–64. Available at: <https://www.iuwashplus.or.id/cms/wp-content/uploads/2017/04/Buku-San2-SPALD-Terpusat.pdf>.
- Kesehatan, M. (2014) 'PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 3 TAHUN 2014'.

- Kholif, M. al (2020) *PENGELOLAAN AIR LIMBAH DOMESTIK*. Edited by M. al Kholif. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Pertama, P. (2019) ‘Studi perancangan instalasi pengolahan air limbah (ipal) di lingkungan universitas sumatera utara’.
- Prayitno (2011) ‘Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit’, *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit*, 1.
- Putri, R. D. (2019) ‘Aplikasi Teknologi Rotating Biological Contactor Pada Pengolahan Air Limbah’. doi: 10.31227/osf.io/8k3yd.
- Ranudi, R. S. E. (2018) ‘Ta/tl/2018/08’.
- Susanthi, D., Purwanto, M. Y. and Suprihatin, S. (2018) ‘Evaluasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan IPAL Komunal di Kota Bogor’, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), p. 229. doi: 10.29122/jtl.v19i2.2834.
- Tendean, C., Tilaar, S. and Karongkong, H. H. (2014) ‘Pengelolaan Air Limbah Domestik di Permukiman Kumuh di Kelurahan Calaca dan Istiqlal Kecamatan Wenang’, *Sabua*, 6(3), pp. 293–306.