

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Pengelolaan Air Limbah Domestik di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 112
- Anonim. 2016. *Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 68.
- Anonim, 2018. *Statistik Daerah Kota Lubuklinggau*. Badan Pusat Statistik Kota Lubuklinggau.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Iskandar, Sofyan., dkk. 2016. *Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik – Terpusat Skala Permukiman*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018. *Buku A Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Khiatuddin, Maulida. 2010. *Melestarikan Sumber Daya Air Dengan Teknologi Rawa Buatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lukito, Edi. 2017. *Perencanaan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pusat Perbelanjaan “X” Surabaya (Tugas Akhir)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mahatyanta, Agastya. 2016. *Perencanaan Desain Alternatif IPAL dengan Teknologi Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter untuk Rumah Susun Romokalisari Surabaya (Tugas Akhir)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Priyanka, Arina. 2012. *Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pertamina Maritime Training Center (Tugas Akhir)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Pusteklim. 2008. *Manual Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Pusteklim.

- Chandra, K.R. 2017. *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Skala Kawasan Gang Merpati Kota Pangkalpinang* (Tugas Akhir). Balunujuk: Universitas Bangka Belitung.
- Sugiharto. 2014. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press)
- Utami, Rahmita. 2018. *Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Kelurahan Bintang Kecamatan Rangkui Kota Pangkalpinang* (Tugas Akhir). Balunujuk: Universitas Bangka Belitung.
- Wulandari, Dwica. 2012. *Evaluasi Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Kantor Pusat Pertamina* (Tugas Akhir). Depok: Universitas Indonesia.

