

DAFTAR PUSTAKA

- Anandita, Syamila Hasna. 2019. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) pada Rumah Pemotongan Ayam (RPA) Y di Wilayah Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Islam Indonesia
- Arimbi, Ayu. 2017. Efektivitas Tanaman Melati Air (*Echinodorus Palaefolius*) Dalam Menurunkan Kadar BOD (*Biological Oxygen Demand*) Dan COD (*Chemical Oxygen Demand*) Serta TSS (*Total Suspended Solid*) Pada Limbah Cair Tempat Pemotongan Ayam Di Kecamatan Delitua Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Badan Pusat Statistik. 2021. BPS Kota Pontianak Dalam Angka 2022. Indonesia.
- Hastutiningrum, Sri. 2017. Alternatif Pra Rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Rumah Potong Hewan (Studi Kasus Rumah Potong Hewan Giwangan). Yogyakarta.
- Irmanputhra, Joy. 2015. Perencanaan Teknis *Upflow Anaerobik Filter* (UAF). Indonesia.
- Kareth, Yermias. 2018. Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan Di Kabupaten Manokwari. *Tesis*. Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Papua.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat. Buku B. Jakarta.
- Manurung, Debora Try Arta. 2019. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pasar Tradisional Padang Bulan di Kecamatan Medan Baru, Kota Medan. *Skripsi*. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Sumatera Utara.
- Metcalf and Eddy. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery*. 5th edn.

- Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur. 2011. Peraturan Daerah Provinsi Kalimantan Timur Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Kalimantan Timur
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. 2014. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. 2022. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelola Air Limbah Domestik. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelola Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta.
- Putri, Astari Dwi. 2015. Perancangan Sistem Pengolahan Limbah Cair Kawasan Pasar Anggrek Kota Pontianak. *Skripsi*. Universitas Tanjungpura.
- Ratnawati, Rhenny. 2018. Aplikasi Media Batu Apung Pada *Biofilter anaerobik* Untuk Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Ayam. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan* Vol 10 No 1.
- Said Dan Yodo. 2006. Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan Ayam Dengan Proses Biofilter. *Jurnal Analisis Lingkungan* Vol 2 No 1.
- Sari, Evi Dwi Atika. 2018. Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia Di Inlet Dan Outlet Rumah Potongan Hewan (Studi Di Rumah Potongan Hewan Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember). *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. SNI 6989.59:2008 Tentang Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah. Jakarta.

- Supriyatin. 2015. Dampak Limbah Cair Rumah Potong Hewan Sapi Terhadap Kualitas Air Drainase Di Nipah Kuning Kota Pontianak. *Jurnal Lingkungan* Vol 3 No 1.
- Tarntip, R Dan Thungkao, S. 2011. *Isolation Proteolytic, Lipolytic, And Bioemulsifying Bacteria For Improvement Of The Aerobic Treatment Of Poultry Processing Wastewater. African Journal Of Microbiologi Research* Vol 5 No 30.
- Undang Undang Republik Indonesia. 2009. Undang Undang Republik Indonesia Nomro 32 Tahun 2009. Jakarta
- Widya N, Budiarsa Dan Mahendra. 2008. Studi Pengaruh Air Limbah Pemotongan Hewan Dan Unggas Terhadap Kualitas Air Sungai Subak Pakel Desa Darmasaha Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung. ISSN 1907.5626.