

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. 2020. *Teknologi dan Metode Pengolahan Limbah Cair Sebagai Pencemaran Lingkungan*.
- Agustina KK, Wirata IW, Dharmayudha AAGO. 2013. *Prevalensi toxocara vitturum pada induk dan anak sapi bali di wilayahbali tiumr*.
- Arief LM.2016. *Pengolahan Limbah Industri Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di tempat kerja*.
- Daryanto, dan Aziz, A. R. 2019. *Implementasi Backward Chaining Untuk System Pakar Diagnosa Penyakit Domba Berbasis Android*. Jurnal System Informasi Komputer Dan Teknologi Informasi (SISKOMTI), 1(2), 66-79.
- Hidayat N. 2016. *Bioproses Limbah Cair*. Edited by P. Cheristian. Yogyakarta: CV ANDI OFSET.
- Kholifah, Zainul. 2018. *Perbedaan Penurunan pH dan TSS pada Air Lindi dengan Menggunakan Poly Alumunium Chlorida (PAC) dan Alumunium Sulfat(Tawas)(Skripsi)*. Universitas Jember.
- Lumina, P. 2018. *Treatability studies of Dairy Wastewater arby Electroagulation Process. International Journal of Applied Engineering*.
- Nasution, F.R.2021. *Pengujian kadar Chemical Oxygen Demand (COD) dan Biochemical Oxygen Demand (BOD) pada limbah cair minyak kelapa sawit di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan.[Skripsi]*. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara.
- Nurdalia I. 2013. *Kajian dan Analisis Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Usaha Kecil Batik Cap(Studi Kasus Pada Tiga Industri Kecil Batik Cap Di Pekalongan)*
- Olivianti, A., Abidjulu, J., and Koleangan, H.S.J. 2016. *Dampak limbah peternakan ayam terhadap kualitair Sungai Sawangan di Desa Sawangan Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa*.
- Peraturan Mentri Lingkungan Hidup Nomor 11 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi usaha atau kegiatan peternakan Sapi dan Babi.
- Putra, I.K.A. 2015. *Desain Bangunan Pengolahan Limbah Cair Peternakan Babi Pemanfaatan Kembali Hasil Pengolahannya. Tugas akhir*.Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

Ningrum, R.L. 2022. *Analisis Kandungan DO, BOD, COD*. IJCR-Indonesian Journal Of Chemical Research.

Saptati, dan Himma, 2018. *Perlakuan Fisilo-Kimia Limbah Cair Industri*. Malang: UB Press.

Shoimah, A. N. 2018. *Perbedaan Waktu Kontak Media Batu Zeololit Terhadap Penurunan Kadar Chemical Oxygen Demand Limbah cair Laundry CV. Wahyu Dewata*.

Sugiharto. 2010. *Dasar-Dasar Pengolahan Limbah cair*. Jakarta: Universitas Indonesia

Syarifuddin., M. Ridwan. & Suryadi, (2015). *IbM Aplikasi Teknologi Feurinsa Menuju Peternakan Ramah Lingkungan*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.

Tefa MA, Harisuseno D, Haribowo R. (2018). *Potential use of aquatic plants for simultaneous removal of Phosphate and COD from laundry wastewater*. *Civil and Environmental*.