

DAFTAR PUSTAKA

- Alwafi Ridho Subarkah. 2018. "Analisis Pengelolaan Limbah Cair Kelapa Sawit Di PT Hindoli Mill Sungai Lilin." *universitas sriwijaya* 151(2): 10–17. (diakses pada 01/12/2021/08:15)
- asni harismi. 2020. "No Title." *3 jenis limbah berdasarkan wujudnya serta pengelolaan yang tepat.* (diakses pada 21/11/2021/13:00)
- Atima, Wa. 2015. "Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah." *Biosel: Biology Science and Education* 4(1): 83. (diakses pada 24/11/2021/14:15)
- Demes Nurmawati, Djoko Purwoko. 2017. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Kimia Lingkungan.* (diakses pada 03/12/2021/10:00)
- Fernando, M.R. 2015. "Penggunaan Air Limbah Industri." *Industrial Water Reuse* (December): 1–9. (diakses pada 01/12/2021/08:15)
- FILLIAZATI, MEGA. 2013. "Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang." *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* 1(1): 1–10. (diakses pada 21/11/2021/13:00)
- Kehutanan, Menteri Lingkungan Hidup dan. 2021. "Tata Cara Penerbitan Persetujuan Teknis Dan Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan." (diakses pada 21/11/2021/13:00)
- Kementerian Lingkungan Hidup. 1995. "Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-51/MENLH/10/1995." *Kementerian Lingkungan Hidup*: 49. (diakses pada 01/12/2021/08:15)
- Kencanawati, Cok Istri Putri Kusuma. 2016. "Sistem Pengelolaan Air Limbah." *Sistem Pengolahan Air Limbah* (7473): 1–55. (diakses pada 21/11/2021/13:00)
- Kurniawati, Yuyun, and Naely Maqfiroh. 2019. "Analisis Effluent Limbah Cair PT DNP Indonesia, Pulogadung, Jakarta Timur." 11(1): 64–72. (diakses pada 03/12/2021/10:00)
- Menteri, Peraturan et al. 2014. "PERMENLH RI No.5 2014 Baku Mutu Air Limbah." (1815). (diakses pada 24/11/2021/14:15)
- Nofitasari, Veny. 2018. "Analisa Perubahan Warna, TSS, PH, Dan COD Limbah Cair Industri Lurik Dengan Metode Elektrokodasi." (diakses pada 03/12/2021/10:00)
- Nugroho, Fajar Jati. 2017. "PENGELOLAAN AIR LIMBAH." *sipil.polines.ac.id*. <http://sipil.polines.ac.id/sipil/node/69> (November 23, 2021). (diakses pada 24/11/2021/14:15)

- Pamungkas, Saktiyono Sigit Tri. 2015. “Pengaruh Konsentrasi NAA DAN BAP Terhadap Pertumbuhan Tunas Eksplan Tanaman Pisang Cavendish (*Musa Paradisiaca* L.) Melalui Kultur In Vitro.” *Gontor AGROTECH Science Journal* 2(1): 31. (diakses pada 01/12/2021/08:15)
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. “Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.” *Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*: 1–22. (diakses pada 03/12/2021/10:00)
- Perdana, Analekta Tiara et al. 17033. “Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengolahan Limbah Cair Produksi Tempe Di Kampung Tempe Kota Tangerang.” 04. (diakses pada 24/11/2021/14:15)
- Priestnall, Simon L. et al. 2020. “Modul Praktikum Pencemaran Air.” *Endocrine* 9(May): (diakses pada 21/11/2021/13:00)
- Purwoko, Bambang S. 2000. “Efek Suhu Simpan Dan Pelapis Terhadap Perubahan Kualitas Buah Pisang Cavendish.” *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)* 28(3): 77–84. (diakses pada 24/11/2021/14:15)
- Resi Vitra, 2015. 2015. “Gambaran Kualitas Air Limbah Pabrik Tempe Di Korong Sungai Abang Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2015.” (diakses pada 03/12/2021/10:00)
- Sapta, Wibowo Ady, Ahmad Fikri, Febriana Sarlinda, and Selfi Octaviani Lestari. 2020. *KIMIA AIR*. eds. Irwan Sukri Banuwa and Christine Wulandari.
- Sugiharto. 1987. “Pengolahan Air Limbah.” (diakses pada 21/11/2021/13:00)
- Suyasa, Wayan Budiarsa. 2015. “Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah.” (diakses pada 24/11/2021/14:15)
- Tedjokusumo, Bambang. 2007. “Limbah Cair Industri Serta Dampaknya Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Di Desa Gumpang Kecamatan Kartasura.” *Skripsi*: 1–113. (diakses pada 01/12/2021/08:15)