



DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, H. (2013). Pengolahan Limbah Cair Industri Kerupuk dengan Sistem *Subsurface Flow Constructed Wetland* Menggunakan tanaman *Typha Angustifolia*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, 482.
- Anggraeni, M. W. (2012). *Pengelolaan Limbah Padat Sebagai Bagian Penerapan Konsep Green Building*. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Arief, L. M. (2012). *Pengolahan Limbah Padat Industri*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Dayanti. (2018). “Studi Penurunan *Chemical Oxygen Demand* (COD) Pada Air Limbah Domestik Buatan Menggunakan Biofilter Aerob Tercelup dengan Media Bioring”. *Junal Dampak*. 34.
- Isyuniarto. (2006). Kajian Penggunaan Oksidan Ozon pada Pengolahan Limbah Cair Industri Udang. Ganendra, 19.
- Karim, M. A. (2017). Pengaruh Waktu Kontak Optimum dan Massa Adsorben Terhadap Kemampuan Limbah Karbit Mengadsorpsi Pb dan cr Dalam Limbah Kain Jumputan Dengan Metode Fixed Bed Coloum Flow Up. *Jurnal Distilasi*, 12-13.
- Mondal Tumpa, d. (2017). Aerobic Wastewater Treatment Technologies : A Mini Review. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 134.
- Nancharaiah, Y. d. (2019). Aerobic Granular Sludge : The Future of Wastewater Treatment. *Jurnal Sains*, 395.
- Ningtias Berliana C. (2015). Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Aniksik-Aerobik Moving Bed Biofilm Reactor (Studi Kasus: Penyisihan Amonia dan Karbon dalam Air Limbah Domestik : JAI, 179.
- Rahardjo, N. (2021). *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Dengan Proses Fisika*. Retrieved from kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuLimbahCairIndustri/011_fisik.pdf.
- Rahayu. (2018). “Penyisihan Konsentrasi COD Dalam Proses Seeding dan Aklimatisasi Secara Anaerob dengan Sistem Curah Menggunakan *Fluidize Bed Reaktor*”. *Jurnal UMJ*. 4.
- Said, N. I. (2020). Teknologi Pengolahan Air Limbah Ddengan Proses Biofilm Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 101-102.



Laporan Penelitian
“Pengolahan Limbah Cair Industri *Cold Storage* secara Biologi
Aerob dengan Modifikasi Metode Teknologi Kontak-Stabilisasi”

- Sarria, N. V. (2011). Performance of a Contact Stabilization Process for Domestic Wastewater Treatment of Cali, Colombia. *Jurnal DYNA*, 99.
- Sulistia, S. (2019). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 45-47.
- Sumada, K. d. (2020). Studi Kesesuaian Mikroorganisme Pada Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Teknik Kimia dan Proses*, 46.
- Titiresmi. (2011). “Penurunan Bahan Organik Air Limbah Industri Permen Dengan Menggunakan Reaktor Packed Bed Berdasarkan Variasi Waktu Tinggal”. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 238.
- Utami, L. I. (2019). Pengolahan Limbah Cair Rumput Laut Secara Biologi Aerob Proses Batch. *Jurnal Teknik Kimia*, 40.
- Widayat, W. d. (2019). Uji Kinerja Pengolahan Air Limbah Industri Nata De Coco Dengan Proses Lumpur Aktif. *Jurnal Air Indonesia*, 51.