

DAFTAR PUSTAKA

- Dewa, R., & Idrus, S. (2017). Identifikasi Cemaran Limbah Cair Industri Tahu Di Kota Ambon. Majalah BIAM, 13(2), 11–15.
<https://doi.org/10.29360/mb.v13i2.3544>
- Isdarmawan, N. (2005). Kajian Tentang Pengaturan Luas dan Waktu Bagi Degradasi Limbah Tambak Dalam Upaya Pengembangan Tambak Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan. Thesis. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro.
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali). Tesis, 1–83.
- Liu, Fang., Zhao, Chao-Cheng., Zhao, Dong-Feng. dan Liu, Guo- Hua. (2008). Tertiary Treatment of Textile Wastewater with Combined Media Biological Aerated Filter (CMBAF) at Different Hydraulic Loadings and Dissolved Oxygen Concentration. Journal of Hazardous Materials 160(1), 161-167.
- Madhyawan, D., Hendrawan, I. G., & Suteja, Y. (2020). Pemodelan Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen/DO) di Perairan Teluk Benoa. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), 270.
<https://doi.org/10.24843/jmas.2020.v06.i02.p15>
- Pokhrel, D., & Viraraghavan, T. (2004). Treatment Of Pulp And Paper Mill Wastewater - A Review. Science Of The Total Environment, 333(1–3), 37–58. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Scitotenv.2004.05.017>
- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K. D. (2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. Agri-Sosioekonomi, 16(2), 245–252. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.28758>
- Setiawan, A., Jati, D. R., & Saziati, O. (2021). Penerapan Produksi Bersih Industri Kecil Tahu Di Jalan Parit Pangeran Siantan Pontianak. Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis, 4(1), 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jurlis>