

DAFTAR PUSTAKA

- Siti, U.K., Lailal, G., dan Jurnadi. 2018. Analisis Kualitas Air dan Status Mutu Air Sungai Batang Asam Akibat Limbah Cair Kelapa Sawit Menggunakan Metode Indeks Pencemaran. *Jurnal Daur Lingkungan*, Vol 1 (2): 41-45.
- Agustira, R., Lubis, K. S., dan Jamilah. 2013. Kajian Karakteristik Kimia Air, Fisika Air, dan Debit Sungai pada Kawasan DAS Padang Akibat Pembuangan Limbah Tapioka. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3).
- Gazali, I., Widiatmono, R. B., dan Wirosodarmo, R. 2013. Evaluasi Dampak Pembuangan Limbah Cair Pabrik Kertas Terhadap Kualitas Air Sungai Klintar Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biositem*, 1, 1-8
- Priyambada, I.B., Oktiawan, W., Suprpto, R.P.E. (2008). Analisa Pengaruh Perbedaan Fungsi Tata Guna Lahan terhadap Beban Cemar BOD Sungai (Studi Kasus Sungai Serayu Jawa Tengah). *Jurnal Presipitasi*. Vol. 5. No. 2. pp 55-62.
- Wardhana, Wisnu. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Hardiana, S. dan Mukimin, A. 2014. Pengembangan Metode Analisis Parameter Minyak dan Lemak pada Contoh Uji Air. Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air Menteri Negara Lingkungan Hidup.