

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeko, R., & Widada, A. (2018). Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Aerasi Untuk Menurunkan Kadar Bod. *Journal of Nursing and Public Health*, No. 6 (Vol. 1).
- Andiese, V. W. (2011). Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga Dengan Metode Kolam Oksidasi. *Jurnal Teknik Sipil Dan Infrastruktur*, No. 1 (Vol. 2).
- Arsaf, A. G. (2018). Rancang Bangun Aerator Menggunakan Penggerak Motor Satu Fasa dan Sistem Otomatisasi Berbasis Smart Relay. Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau Kampus Binawidya Km 12,5 Simpang Baru Panam, Pekanbaru, Riau, 5, 1-7.
- Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu Secara Aerobik. *Journal Redoks*, No. 4 (Vol. 2), 7-16.
- Laina, L., Mida, M., Roaini, R., & Kapli Hari, H. (2018). Uji Kualitas Air Sungai Sekitar Penduduk Desa Kebagusan Kec. Gedongtataan Kab. Pesawaran terhadap Limbah Cair di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu Way Berulu. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1).
- Rosma, I. H. (2021). Penerapan *Aerator* Jenis Kincir Untuk Keberlanjutan Suplai Oksigen Terlarut Pada Pertanian Tambak Udang *Implementation Of Turbine Tipe Aerator For Sustainable Supply Of Dissolved Oxygen For Shrimp Farming*. *Jurnal Sinergitas PKM & amp*.
- Widiyawati, C. (2022). Kemampuan *Koagulan Kitosan* Dalam Penurunan Konsentrasi TSS dan COD Pengolahan Limbah Cair. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, No.2 (Vol.6)