

DAFTAR PUSTAKA

- Dirjen Cipta Kerja Kementerian PUPR, 2018. *Pedoman Perencanaan Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terpusat*. 1st ed. s.l.:s.n.
- Ginting, M. & Herina, 2002. *Diklat Kuliah Lemak dan Minyak. Fakultas Teknik. Jurusan Teknik Kimia.*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Gunston, F. D., 2004. *The chemistry of oils and fats*. Blackwell, Oxford: s.n.
- Komalasasi, Q. N. & Abida, I. W., 2021. Pengaruh Pembuangan Limbah Cair Industri Pembekuan Udang Terhadap Kualitas Air Sungai di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(3), pp. 202-211.
- Metcalf & Eddy, 2003. *Wastewater Engginering, Treatment Disposal and Reuse 3rd Ed.* s.l.:s.n.
- Metcalf & Eddy, 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. 4th Edition ed. s.l.:McGraw Hill.
- Metcalf & Eddy, 2007. *Water Reuse : Issue, Technologies, and Applications*. 1st Edition ed. New York: McGraw Hill.
- Ngili, Y., 2009. *Biokimia Metabolisme & Bioeregitika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Perry, R. H., 1998. *Perry's Chemical Engginering Handbook*. 7th Edition ed. New York: McGraw Hill Company.
- Qasim, S. R., 1985. *Wastewater Treatment Plants, Planning, Design, and Operation*. s.l.:CBS College Publishing.
- Qasim, S. R. & Zu, G., 2017. *Wastewater Treatment and Reuse Theory and Design Examples*. s.l.:CRC Press.
- Reynold, T. D. & Richard, P. A., 1996. *Unit operation and processes in environmental engineering*. Boston: PWS Publishing Company.
- Said, I. N., 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. s.l.:Erlangga.
- Sugito, Kholid, M. A., Tyas, Y. A. N. & Sutrisno, J., 2022. Pengaruh Elektrokoagulasi pada Penurunan Kadar BOD, COD, dan Amonia untuk Mengolah Limbah Cair Industri Pembekuan Udang (Cold Storage). *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 13(1), pp. 57-65.