



DAFTAR PUSTAKA

- Alaert,G., 19842, diterjemahkan oleh Santika, S., *Metoda Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Guyer J. Paul. 2011, *Introduction to Secondary Wastewater Treatment*, Prentice - Hall, Inc., USA.
- Hartaja, Dinda Rita, 2016, 'Perencanaan Desain Instalasi Pengolahan Limbah Industri Nata De Coco dengan Proses Lumpur Aktif', *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, Vol. 9, No. 2, hh. 97-112
- Kemenperin, 2007, *Pengelolaan Limbah Industri Pangan*, Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Larasati, Retno Panggih, 2020, 'Studi Kesesuaian Mikroorganisme Pada Pengolahan Limbah Cair Industri', *Journal of Chemical and Process Engineering*, Vol. 01, No. 2, hh 45-52
- Pertiwi, Rinda Masia Putri, 2018, 'Penentuan Kriteria Desain Tangki Kontak Stabilisasi untuk Pengolahan Air Limbah Domestik Zona 6, Duri Kosambi, Jakarta Barat', *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 01, No. 2, hh 40-50
- Mishoe, Lee, 1999, 'F/M Ratio and the Operation of an Activated Sludge Process', *Florida Water Resources Journal*, Vol. 1, No. 1, hh. 20-21
- Said, Nusa Idaman, 2007 'Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Lumpur Aktif Yang Diisi Dengan Media Bioball', *Jurnal Air Indonesia*, Vol. 3 No. 2, hh 160-174.
- Sianita, Dewi, 2009, 'Kajian Pengolahan Limbah Cair Industri Batik, Kombinasi Aerob-Anaerob dan Penggunaan Koagulan Tawa', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 1, No. 1, hh. 1-7
- Siregar, S.A.,2005, *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar – Dasar Pengelolaan Air Limbah*, UI-Press, Jakarta.
- Tchobanoglous George, Franklin, David, 2003, *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. McGraw-Hill, New York
- Yuniarti, Dewi Putri, 2019, 'Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Di Ptpn Vii Secara Aerobik', *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 04, No. 2, hh 7-16.
- Wilen, 2009 'Variation in dissolved oxygen concentration and its effect on the activated sludge properties studied at a full scale wastewater treatment plant', *Journal Water Environment Technology*, Vol 1, No 1, hh 1-8



LAPORAN PENELITIAN

“Pengolahan Air Limbah Industri Kerupuk Udang Secara Biologi Aerob Dengan Teknologi Kontak Stabilisasi (Studi Kasus PT. Candi Jaya Amerta)”

Wulandari, Puji Retno, 2014, ‘Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III Plaju-Sumatera Selatan)’, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 02, No. 3, hh 499-509.