



SKRIPSI

“Kajian Operasi Pengolahan Limbah Cair Kerupuk Singkong Di Industri
(Studi Kasus PT Candi Jaya Amerta)”

DAFTAR PUSTAKA

- Askari, H., 2015, Perkembangan Pengolahan Air Limbah, Hh.1-10.
- Hartaja, 2016, ‘Perencanaan Desain Instalasi Pengolahan Limbah Industri Nata de Coco dengan Proses Lumpur Aktif’, *Jurnal JRL*, Vol. 9, No. 2, Hh. 97-112.
- Mishoe, G. L., 1999, ‘F/M Ratio and the Operation of an Activated Sludge Process’ *Journal Florida Water Resources*, Hh. 20-21.
- Mondal, T., Ankan, J., dan Debajyoti, K., 2017, ‘Aerobic Wastewater Treatment Technologies: A Mini Review’, *Journal International Centre for Ecological Engineering*, Vol. 4. Hh. 135-140.
- Putra, T. I., 2019, ‘Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga Studi Kasus Keseluruhan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma’, *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, Vol. 8, No. 2.
- Said, N. I., dan Herlambang, 2002, ‘Teknologi Pengolahan Air Limbah’, BBPT, Jakarta.
- Said, N. I., dan Kristianti, U., 2007, ‘Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Proses Lumpur Aktif Yang Diisi Dengan Media Bioball’, *Jurnal JAI*, Vol. 3, No. 2.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, UI-Press, Jakarta.
- Wilén, B. M., Markiewicz, A., dan Nilsson, A., 2010, ‘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*, Chalmers University of Technology.
- Wulandari, P.R., 2014, ‘Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III Plaju – Sumatera Selatan’, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, No. 3.