

## DAFTAR PUSTAKA

- AliM., & WidodoA. A. 2019. *Biokonversi Bahan Organik Pada Limbah Cair Rumah Pemotongan Hewan Menjadi Energi Listrik Menggunakan Microbial Fuel Cell. Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 11(2), 30-37.
- Al Kholif, M., & Ratnawati, R. 2017. *Pengaruh Beban Hidrolik Media Dalam Menurunkan Senyawa Ammonia Pada Limbah Cair Rumah Potong Ayam (RPA). WAKTU*, 15(1), 1-9.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Gosyen Publishing : Yogyakarta*. 15-16
- Astuti, W dan Kurniawan B. 2015. *Adsorpsi  $Pb^{2+}$  Dalam Limbah Cair Artifisial Menggunakan Sistem Adsorpsi Kolom Dengan Bahan Isian Abu Laying Batubara Serbuk Dan Granular. Jurnal bahan alam terbarukan*, Vol. 4, No. 1: 27-33
- Estuning, R.M., Sumiyati, S., Samudro, G. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Chemical Oxygen Demand (COD) dan pH Terhadap Kinerja Granular Activated Carbon Dual Chamber Microbial Fuel Cells (GAC- DCMFCs). Jurnal Teknik Lingkungan, Universitas Diponegoro*, 4(2), 1-8.
- Fitriani, A., Sumiyati, S., Samudro, G. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Chemical Oxygen Demand (Cod) Dan Luas Permukaan Elektroda Graphite Rod Terhadap Kinerja Dual Chamber Microbial Fuel Cells (Dcmfcs). Skripsi, Universitas Diponegoro*,
- George Alison. 1995. *Microbial Reduction Of Phospate. Microbial Diversity Project University of Wales Cardiff*.
- Grady, J., L. and Lim, H.C. 1980. *Biological Wastewater Treatment: Theory and Applications. Marcel Dekker, Incorporated*.
- Herlambang, A., 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Bapedal. Samarinda*.