

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Adiba, Septania Yolan K.L., Khalil Mubarak, Imelda Pong Labba, dan Baso Agung. 2016. Penggunaan Pupuk ZA Sebagai Pestisida Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Tanah. *Jurnal FIK UINAM*, Vol. 4 No. 3.
- Dwicaksono, Bagus. M. R., Suharto. B, and Susanawati, L D. 2014. "Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik." *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan* 1 (1): 7–11.
- Petrokimia Gresik. 2018. *Petrokimia Gresik Sustainability Report*.
- Petrokimia Gresik. 2019. *Pupuk*
- Metcalf & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering : Treatment and Reuse*, 4th Edition. New York : McGraw-Hill Education.
- Nugraha, Yoga Maula. 2010. *Kajian Penggunaan Pupuk Organik dan Jenis Pupuk N Terhadap Kadar N Tanah, Serapan N, dan Hasil Tanaman Sawi (Brassia juncea L.) pada Tanah Litosol Gemolong*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Prayitno. 2007. "Kajian Kinetika Kimia Model Matematik Reduksi Kadmium Melalui Laju Reaksi, Konstante Dan Orde Reaksi Dalam Proses Elektrokimia." *Nucl. PHys.* 13 (1): 104–16.
- Purba, Elida, dan Ade Citra Khairunisa Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas S Lampung Jl Brojonegoro No, and Bandar Lampung. 2012. "Kajian Awal Laju Reaksi Fotosintesis Untuk Penyerapan Gas CO₂

Menggunakan Mikroalga Tetraselmis Chuii.” Jurnal Rekayasa Proses 6 (1): 7.

Sinaga dkk. 2020. “Fluktuasi Total Padatan Tersuspensi (Total Suspended Solid) Dan Kekeruhan Di Selat Lombok.” Journal of Marine and Aquatic Sciences 6 (2): 238. <https://doi.org/10.24843/jmas.2020.v06.i02.p11>.

Widjajanti. 2007. “Netralisasi Pada Pengolahan Limbah”. Buletin Penelitian Vol.XVII, NO