

DAFTAR PUSTAKA

- Boediono., dan Koster, A., (2004). **Teori dan Aplikasi: Statistika dan Probabilitas.**PT RemajaRosdakarya.
- Deysi, L.C., Andri, W.C. (2004). **Pemanfataan Vinasse Sebagai Substituen Air Pengencer Pada Medium Fermentasi Alkohol.**Yogyakarta: Fakultas Biologi Univeritas Kristen Duta Wacana
- Hirschorn, J.S., (1994). **Manfaat Pendekatan Penerapan Produksi Bersih Oleh Industri.** Indonesia *Cleaner Industrial Production Program* (ICIP).
- Iqbal, S., Muhammad, F., dan Tontowi, I., (2012).**Desain Proses Pengelolaan Limbah Vinasse dengan Metode Pemekatan dan Pembakaran pada Pabrik Gula-Alkohol Terintegrasi.***Jurnal Teknik Pomits.* Vol.1. No.1. Hal 1-6.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2003). **Karakteristik dan Cara Pengelolaan Air Limbah serta Dampaknya Terhadap Lingkungan.** Jakarta.
- Khusna, H.,(2012). **Analisis Kandungan Kimia dan Pemanfaatan Sludge Industri Kertas Sebagai Bahan Pembuatan Batako.**Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang

- Meeyer, J., Rein, P., Turner, P., and Mahtias, K., (2013). ***Good Management Practices for the Cane Sugar Industry.*** Verlag Dr. Albert Bartens KG.
- Meyer , J.H., Van A.R., and Mcelligott D.M., (2016). **Site-Specific Guidelines for Vinasse and CMS Disposal on Irrigated SugarCane Lands in Southern Africa.** Proc SAfr SugTechnol Ass. Vol.89. Pp 186-201.
- Notoatmojo, S., (1997). **Ilmu Kesehatan Masyarakat.** Rineka Cipta.
- Putri, I.K., Kusuma, Z., dan Prijono, S., (2018). **Aplikasi Pupuk Hayati Majemuk Cair Pada Tanaman Tebu di PT. Perkebunan Nusantara X Kediri.** Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. Vol.5. No.1. Hal 681-688.
- Seviani, C., Dewi, I.S., Silfi, D., D., dan Dwi, R., (2016). **Produksi Bersih Industri Gula.** Medan: Universitas Sumatera Utara
- Sihombing, B., (2009). **Pembuatan dan Karakteristik Batako Ringan yang Dibuat dari Sludge (Limbah Padat) Industri Kertas-Semen.** Medan: Universitas Sumatera Utara
- Suwahyono, U., (2008). **Biokonversi Karbondioksida Untuk Bahan Baku Industri.** Jurnal Teknik Lingkungan. Vol.9. Hal 74-78.
- Soeprijanto., Ismail, T., Lastuti, M.D., dan Niken, B., (2010). **Pengolahan Vinasse dari Air Limbah Industri Alkohol Menjadi Biogas Menggunakan Bioreaktor UASD.** Jurnal Purifikasi. Vol.11. No.1. Hal 11-20.

United Nation Environment Program (1991). **Audit and Reduction Manual for Industrial Emissions and Wastes, Technical Report No.7.** Paris.

Vyatrisa, B., Muhartini, S., dan Waluyo, S., (2017). **Pengaruh Vinase dan Macam PupukOrganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pak Choi (*Brassica rapa*subsp.*chinensis*(L)Hanelt).** *Vegetalika*. Vol.6. No.1. Hal 12-21

Weston, N.C., and Stuckey, D.C., (1994). **Cleaner Technologies and The UK Chemical Industry.**
Process Safety and Environmental Protection. Vol.72. Part.B. Pp 91-101.