



DAFTAR PUSTAKA

- Apriawan, D.C., Irham & Mulyo, J.H. 2015. Analisis Produksi Tebu dan Gula di PT. Perkebunan Nusantara VII (PERSERO). *Jurnal Agro Ekonomi*. 26(2). pp. 159-167
- Dian, N. Partiwi, G. & Ciptomulyono, D.U. 2014. Rancangan Perbaikan Proses Produksi dengan Menggunakan QFD, LCA dan LCC di PT. PG. Candi Baru Sidoarjo. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI Program Studi MMT-ITS*. pp. 1-10.
- Eggleston, H.S., Miwa, K., Srivastava, N. & Tanabe K. 2008. *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, IGES, Japan.
- Forster et al. 2007. *Climate Change 2007 - The Physical Science Basis: Changes in Atmospheric Constituents and in Radiative Forcing*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Honig, P. 1953. *Principles of Sugar Thecnology*. Elsevier Publishing Company, New York.
- Hugot, E. 1986. *Handbook of Cane Sugar Engineering 3rd Edition*. Elsevier Science Publishers, New York.
- Latief, A.S., Suharto & Setiawati, F.S.N. 2015. Pengembangan Pembuatan Gula Tumbu Mutu I Melalui Metode Fosfatasi dalam Skala Usaha Mikro. *Teknis*. 10 (2). pp. 70-75
- Oktavia, L & Karnaningroem, N. 2012. Pengolahan Limbah Cair Pabrik Gula Menggunakan Kolam Aerasi dengan Penambahan Inola-121. *Jurnal Purifikasi*. 13(1). pp. 9-16
- Rachmadhan, A.A., Kusnadi, N. & Adhi, A.K. 2020. Analisis Harga Eceran Gula Kristal Putih Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*. 14(1). pp. 1-20.
- Rein, P. 2007. *Cane Sugar Engineering*. Verlag Dr Albert Bartens KG, Berlin.
- Rusdiana, E., Mu'tamar, M.F.F & Hidayah, K. 2020. Analisis Faktor-Faktor Penjernihan Limbah Cair Unit Pengolahan Limbah Cair Industri Gula (Studi Kasus PG. XYZ). *Agroindustrial Technology Journal*. 4(1). pp. 1-15