



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2023, <https://www.ptkebonagung.com/index.php/informasi-kebonagung/produksi/bahan-pendukung>
- Amin, M. M. 2015. *Peralatan Proses dan Utilitas*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anitasari, D. S., Sari, N. R. D., Astarini, A. I & Defiani, R. M, “Teknologikultur Mikrosporatebu Prospek Dan Pengembangan Di Indonesia”, LPPM IKIP PGRI Jember Press
- Antika, L & Pantja S 2020, “Analisis Lama Waktu Pangkal Batang Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Tertinggal Di Lahan Terhadap Nilai Rendemen” *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, Vol. 5, No. 1, hh.19-23.
- Daniyanto, 2009, “Alat Pengolahan Gula”, Poltek Lembaga Pendidikan Perkebunan Yogyakarta
- Dwi, W., Hardiansyah & Ivanto M, 2019, “Analisis Perhitungan Efisiensi Boiler Kapasitas 55 Ton/Jam di PT PT.PJB (Pembangkit Jawa Bali) PLTU Ketapang 2X10 MW”, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak
- Erwinda, D. M., Susanto, H. W, 2014, “Pengaruh Ph Nira Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) Dan Konsentrasi Penambahan Kapur Terhadap Kualitas Gula Merah, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 2, No. 3, hh. 54 – 64
- Ridwan, 2006, “Peralatan Energi Panas Boiler & Pemanas Fluida Thermis, Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri Di Asia”, UNEP
- Siahaan, R., A. Indawan, D. Soedharma, dan L.B. Prasetyo. 2011. “Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten”. *Jurnal Ilmiah Sains*, Volume 11. Hal. 268-273.
- Tarsudin dkk 2019, ‘Analisis Efisiensi Boiler Fives Chail Babcock BR 2-39-62 Kapasitas 55 Ton/Jam Tekanan Kerja 26 Bar di PT. PG. Rajawali II Unit Jatitujuh’, *Seminar Teknologi Majalengka 4.0*



- Yani, M., Purwaningsih, I., Munandar, N. 2012, "Penilaian Daur Hidup (*Life Cycle Assessment*) Gula Pada Pabrik Gula Tebu", *E-Jurnal Agroindustri Indonesia*, Vol. 1, No. 1, Hal. 60-67
- Yogafanny, E. 2015. "Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo". *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume 7. Nomor 1. Hal. 41-50