

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1995). Gula Palma SNI 01-3743-1995. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta, hlm. 1-2.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. (2010). Gula Kelapa : Produk Industri Hilir Sepanjang Masa. Penerbit Arkola Surabaya. Surabaya.
- Huang, B. (1994. *dry PAK, v. 1.1: Program for Psychrometric and Drying Computations*. Dr. Z. Pakowski, Polish Consultants Society Lodz, Poland.
- Drying Technology.
- Mujidurahman, M., & Syahrillah, G. R. F. (2020). *Analisis Pengeringan Serbuk Kayu Menggunakan Rotary Dryer dengan Temperatur Tungku 700°C, 750°C, 800°C dalam Rangka Perbaikan Hasil Cetak Pellet Kayu di PT. Gouka Indo Energi*. Al Jazari: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 5(1), 1-10.
- Norton, R. L. (1996). *Desain Mesin: Sebuah Pendekatan Terpadu*. New Jersey: Prentice Hall.
- Sastro, G., dkk. (2022). *Pelatihan Pembuatan Gula Merah untuk Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Desa Puraseda*.Sularso, & Suga,
- K. (1991). Fundamental Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Erlangga.
- Zuliana ., (2016), Endrika W dan Wahono H S. (2016). Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat). Jurnal Pangan dan Agroindustri. 4 (1): 109-119. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. FTP Universitas Brawijaya. Malang.