



Daftar Pustaka

- Doe, Harun & Yunita Djamalu, Burhan Liputo. 2016. “Rancang Bangun Mesin Peras Tebu Sistem Mekanik Tiga Roll Menggunakan Motor Bensin.” Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG) 1(May 2016): 8–20.
- Esa, Rezky Kurnia. 2016. Perancangan Mesin Pemeras Tebu Kapasitas 800 Kg/Jam Dengan Roll Bergerigi. *Skripsi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Moerdokusumo, A. 1993. Pengawasan Kualitas dan Teknologi Pembuatan Gula di Indonesia. Bandung: Penerbit ITB
- PG. Madukismo, 2004. Dokumen Profil Sejarah dan Perkembangan PT. Madubaru, Yogyakarta: PT. Madubaru Hal 5-13.
- PG. Madukismo, 2010. Spesifikasi Alat PT. Madubaru, Yogyakarta: PT. Madubaru Hal 3-132.
- PG. Madukismo, 2015. Materi In House Training PKW Pabrikasi: PT. Madukismo PG - PS Madukismo : Yogyakarta Hal 10-115.
- Regal. 2010. Analisis Peningkatan Kualitas Produk. Pustaka Baru Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Hal 90.
- Sartono, J. 1988. Pengantar Metode Pengawasan Pabrik Gula. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan.
- Soejardi. 1985. Dasar-Dasar Teknologi Gula. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan
- Team PLL PT Madubaru Yogyakarta. 2019. Pengolahan Limbah dan Lingkungan. Bantul: PT Madubaru PG/PS Madukismo Yogyakarta. Lembar 1-14.