

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jenderal Perkebunan, Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Tebu 2013-2015. Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian. 2015
- [2] Nusyirwan, Kajian Proses Pembuatan Gula Merah di Lawang Kabupaten Agam. Jurnal Teknik, No.28 Vol I THN XVI. Fakultas Teknik Universitas Andalas. 2008
- [3] Wignyosoebroto, Sritomo, Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja. Guna Widya, 1995
- [4] Prasetyo, Untung, Menuju Varietas Tebu Spektakuler. Asosiasi Gula Indonesia, 2013
- [5] Motor Listrik. Tersedia di <http://informasilengkap12.blogspot.co.id/2011/11/spesifikasi-motor-listrik-3-phase.html>
- [6] Gearbox. Tersedia di <http://www.yygear.com/WPS-Worm-Gearbox.html>
- [7] Transmisi Sabuk dan Pulley. Tersedia di <http://arysetiadi28.blogspot.co.id/2014/01/v-belt.html>
- [8] Bantalan. Tersedia di <http://www.bushingbearing.com/id/pillow-block-bearings.html>
- [9] Sproket dan Rantai. Tersedia di <http://indonesian.alibaba.com/product-gs/motorcycle-chain-and-sprocket-set-kit-for-pakistan-market-271883453.html>
- [10] Roda Gigi. Tersedia di <https://gadabinausaha.wordpress.com/2010/03/31/pembuatan-gear-roda-gigi/>
- [11] Sugiyanto, Bambang, Kajian Torsi Gergaji Piringan Pada Mesin Pemanen. Penelitian Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta, 2004
- [12] Sularso, Kiyokatsu, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita. Jakarta, 2002
- [13] Hugot, E. Hand Book of Cane Sugar Engineering III Completely Revised Edition. Elsevier Publications, New York, 1986

- [14] Patriadi, Kajian Proses Pembuatan Gula Merah di Lawang Kabupaten Agam. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang, 2007
- [15] No Name. Pipe Dimension And Weight. 2013
- [16] Badan Standarisasi Nasional (SNI 07-0052-2006). Baja Profil Kanal U Canai Panas. Jakarta, 2006
- [17] Shaw, M. A Review Of The Research Work Of Dr. K. J. Bullock. Twenty Fifth Conference, p.42. 1958
- [18] Mott, Robert L. Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis. Penerbit Andi. Yogyakarta, 2009
- [19] Khurmi, R. S. dan Gupta, J. K. A Text Book of Machine Design, New Delhi. Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd. 1980

