

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] Olaoye, J.O, Development Of a Sugarcane Juice Extractor For Small Scale industries, Journal of Agricultural Technology 2011 vol.7(4):931-944
- [4] <http://slideplayer.info/slide/4074485/>. Akses pada tanggal 13 November 2015.
- [5] Prasetyo, Untung, Menuju Varietas Tebu Spektakuler. Asosiasi Gula Indonesia, 2013
- [6] Patriadi, Kajian Proses Pembuatan Gula Merah di Lawang Kabupaten Agam. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang, 2007
- [7] Rathod T Chetan, Design and Analysis of Two Roller Sugar mill using FEA Techniques. Department of mechanical Engineering, VJTI, Matunga, Mumbai, India, 2011.
- [8] Budiman, A Diana, Mesin Pemas Tebu (Sugar Cane Machine) Untuk Atasi Rendemen Pengolahan Nira Tebu.
- [9] Crosgrave, T Clinton, Effect Of a Hydraulic Pressure System And Grooved Rollers On An In-field Sweet Sorghum Press. Bachelor of Science in Biosystems Engineering, Oklahoma State University, 2007.
- [10] Rochman Abdur, Perancangan dan Pembuatan Alat Ekstraksi Nira Tebu Serta Aplikasinya Dalam Proses Pengolahan Bioetaol. Jurusan Teknik Mesin , Fakultas Teknologi Industri, ITS, 2013.
- [11] Susanto Wirman, Pembuatan dan Pengujian Mesin Penepung Piper Nigrum (Lada atau Merica) Dengan Metode Roll Mill Skala Laboratorium. Jurusan Teknik, Fakultas Teknik, Universitas Andalas. 2014