

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, T. 1975. Gagasan Tentang Penentuan Rendemen Tebu. *Majalah Perusahaan Gula* 11 (3) : 150 – 153.
- , 1984. Penentuan Rendemen Tebu Giling Di Indonesia. *Prosiding Pertemuan Teknis Tengah Tahunan* 2 : 142 – 146.
- Darma, Surya. 2008. *Mekanika Struktur 2* .Diktat Kuliah. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Drive Chain, Calculation*, <http://DIDchain.com>, 2009
- Gupta, J.K. dan Khurmi, R.S 2005. *A Textbook of Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing House (PVT.) LTD.
- Harisutji, W.T. 2001. Analisis Kuantitatif Brix dan Pol Nira Tebu. Modul Pelatihan Penentuan Rendemen Tebu. P3GI. Pasuruan.
- Ismail. 2010. *Basic Hydraulic System Material*. Bekasi : PT United Tractors Pandu Engineering.
- [LRPI] Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. 2005. *Menuju Penentuan Rendemen Tebu yang Lebih Individual*. Bogor (ID): LRPI.
- Meade, J.P. dan Chen, J.P. 1977. *Cane Sugar Handbook*. A Wiley Interscience Pub., Canada
- Mulyadi. 2006. Kajian teknik penetapan rendemen tebu individual petani dipabrik gula Mojopanggung Tulung Agung – Jawa Timur. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- SKF. *rolling bearing catalogue*. <http://skf.com>, 2013
- Santoso, B. E. dan Martoyo. 1994. Penggunaan Refraktometer Untuk Pengukuran Brix Dalam Pengawasan Pabrikasi di Pabrik Gula. *Prosiding Pertemuan Teknis*. P3GI: Pasuruan.
- Santoso, B.E., 1998. Analisis Nira dan Kemasakan Tebu. Bahan ”Inhouse Training Teknisi Laboratorium”, P3GI, 1-10 Juni 1998.

Sularso dan Suga. 1983. *Dasar perancangan dan pemilihan elemen mesin*. Jakarta :
PT Pradnya Paramirta.

Susila, Nahdodin, AHM. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Industri Berbasis
Tebu*. Lembaga Penelitian Perkebunan Indonesia.

Tsubaki, Drive Chain & sproket, [http:// Tsubaki.ca](http://Tsubaki.ca), 2010

Partowinoto, S. 1996. Core Sampler Merupakan Salah Satu Sistem Alternatif
Yang Mampu Menghargai Prestasi Individu Pembudidaya Tebu. Berita
P3GI No. 17 Tahun 1996, Pasuruan

Vickers, Vane motor & pump, <http://eaton.com>, 2011

Yunaidi. 2016. Perbandingan laju korosi pada baja karbon rendah dan stainless
steel seri 201,304,dan 430 dalam media nira. Jurnal mekanaika sistem
termal. Politeknik LPP