

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Ridwan Isnani. 2014. "Perancangan Silinder Pompa dan Tangki Hidrolik Pada Unit *Passenger Stair* PT United Tractors Pandu Engineering". Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin UGM.
- Ismail. 2010. *Basic Hydraulic System Material*. Bekasi: PT United Tractors Pandu Engineering.
- Partowinoto, S. 1996. Core Sampler Merupakan Salah Satu Sistem Alternatif Yang Mampu Menghargai Prestasi Individu Pembudidaya Tebu. Berita P3GI No. 17 Tahun 1996, Pasuruan.
- Pengetahuan Hidrolik. Laboratorium Perancangan Mesin Institut Teknologi Bandung. Bandung. 2002.
- Purna Irawan, Agustinus. 2007. *Mekanika Teknik (Statika Struktur)*. Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. *Outlook Komoditi Tebu*. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Rahman Saputro, Rifai. "Penerapan Sistem *Core Sampling* Di Pabrik Gula". <http://sugar.lpp.ac.id/penerapan-sistem-core-sampling-di-pabrik-gula/> (diakses pada 12 Mei 2017).
- Setyo Yuwono, Sudarminto. "Tanaman Tebu (*Saccharum officinaru*)". <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/tanaman-tebu-saccharum-officinaru/> (diakses pada 12 Mei 2017).