

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Data Antropometri Orang Indonesia*. Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Teknik Industri ITB. Bandung. <http://antropometri.ti.itb.ac.id/bantuan/bantuan-kompilasisidata.php> (18Mei 2013).
- Bulog. 2008. *Keputusan Bersama Kepala Badan Bimas Ketahanan Pangan dan Kepala BULOG*.
- Hamsi, A. 2009. Studi Variasi Sudut Kemiringan Bucket Elevator Pabrik Kelapa Sawit Kapasitas Pabrik 30 Ton TBS/Jam Hubungannya dengan Daya Motor, Kecepatan Bucket dan Kapasitas Bucket. *Jurnal Dinamis* Vol. II, No. 4: 53-58.
- Hasbi, H. 2012. Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi di Lahan Suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal* Vol. 1, No. 2: 186-196.
- Hasbullah, R., dan A.R. Dewi. 2011. Konfigurasi Mesin Penggilingan Padi Untuk Menekan Susut dan Meningkatkan Rendemen Giling. *Prosiding Seminar Nasional Perteta*: 125-133.
- Henderson, S.M., and R.L. Perry. 1982. *Agriculture Process Engineering*. The Avi Publishing Company, Inc. Westpor Connecticut. Hal: 83-91, 664-671.
- Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol. 31, No. 2: 58-67.
- Kurniawan, R. 2008. Rekayasa Rancang Bangun Sistem Pemindahan Material Otomatis Dengan Sistem Elektro-Pneumatik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM* Vol. 2, No. 1: 42-47.
- Mulyadi, M., dan E. Sunitra. 2012. Kajian Perubahan Kekerasan dan Difusi Karbon Sebagai Akibat dari Proses Karburasi dan Proses Kuancing Pada Material Gigi Perontok Power Thresher. *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 7, No. 1: 33-49.

- Panggabean, T. 2008. *Desain dan Kinerja Mesin Pemindah Bahan Pada Sistem Pengering Efek Rimah Kaca (ERK)-Hybrid dan In-Stronge Dryer (ISD) Terintegrasi Untuk Biji Jagung*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
<http://respository.ipb.ac.id/handle/123456789/11082> (24 Mei, 2013).
- Priyanto, A. 1997. Penerapan Mekanisasi Pertanian. *Buletin Keteknikan Pertanian* Vol. 11, No. 1: 54-58.
- Siregar, S.F. 2004. *Alat Transportasi Benda Padat*. USU Digitized library. Sumatera Utara.
- Sitepu, T., H. Ambarita, T.B.Sitorus, dan D. Silaen. 2010. Efek Penambahan Zat Aditif Pada Minyak Pelumas Multigrade Terhadap Kekentalan dan Distribusi Tekanan Bantalan Luncur. *Jurnal Dinamis* Vol. I, No. 7: 17-22.
- Smith, H.P., dan L.H. Wilkes. 1990. *Mesin dan Perlatan Usaha Tani*. Gadjah Mada University Press. Bulaksumur. Yogyakarta. Hal: 217-221.
- Tastra, I.K. 2003. Strategi Penerapan Alsintan Pascapanen Tanaman Pangan di Jawa Timur dalam Memasuki AFTA 2003. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol. 22, No. 3: 95-102.
- Thayab, A. 2004. *Konveyor Rantai*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
<http://www.google.com/rantai.htm>.(23 Maret 2013).
- Winata, A.MH., dan R. Prasetyo. 2013. *Karakteristik Pengeringan Gabah Pada Alat Pengering Kabinet (Try Dryer) Menggunakan Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamental of Rice Crop Science*. International Rice Research Institute. Los Banos. Philippines. Hal: 13-14.