

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2014. Sereal dan Kacang-kacangan. [www.scribd.com/doc/136551625/5-sereal-dan-kacang-kacangan](http://www.scribd.com/doc/136551625/5-sereal-dan-kacang-kacangan). [13 Agustus 2014].
- Arnoldi, D. 2012. Analisa Kerusakan *Lagging Pulley* Pada *Belt Conveyor*. *Jurnal Austenit*, Vol 4. No 1. Hlm 17-22.
- BPP PISPI. 2012. Komoditas Pangan Biji-bijian Penting di Indonesia. *Kegiatan Pertemuan Teknis Komoditas tentang Paparan Komoditas Biji-bijian untuk PBK/SRG/PL Biro Analisis Pasar-Bappebti*. Hotel Grand Sahid Jaya. Jakarta. 31 slide.
- Dedi, M. 2011. Toko Mesin. [http://www.cv,mku\\_mesin@yahoo.com](http://www.cv,mku_mesin@yahoo.com). [20 Agustus 2014].
- Elpita, F. Y. 2013. *Screw Conveyor*. *Makalah Penanganan dan Pemrosesan Zat Padat*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 6 hlm.
- Henderson, S. M., and R. L. Perry. 1982. *Agriculture Process Engineering*. The Avi Publishing Company, Inc. Westpor Connecticut.
- Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen dan Pascapanen Padi dalam Menekan Kehilangan Hasil dan Meningkatkan Mutu Beras. *Jurnal Litbang Pertanian*, 31 (2), 2012.
- Kaulan., Uswatun, N. H., Adam, N., Arif, W., dan Ryfka, A. 2008. Kacang-Kacangan. *Makalah Ilmu Pengetahuan Bahan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 23 hlm.
- Kementerian Pertanian. 2011. *Perkembangan Produksi Beberapa Komoditas Pangan Tahun 2006-2011*. BPKP (diolah PISPI).
- Kristanto, A. 2008. Teknologi Pascapanen untuk Peningkatan Mutu Jagung. [www.google.co.id](http://www.google.co.id). [20 Agustus 2015].
- Mutiawati, T. 2007. Penanganan Pascapanen Hasil Pertanian. Universitas Pajajaran. Bandung. *Workshop Pemandu Lapangan 1 (PL-1) Sekolah Lapangan Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian (SL-PPHP)*. Dep. Pertanian. 17 hlm.

- Nurnafitrisni, A. 2010. Serealia dan Kacang-kacangan. *Laporan Praktikum Pengetahuan Bahan Pangan*. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung. 21 hlm.
- Pangabean, T. 2008. *Desain dan Kinerja Mesin Pemindah Bahan Pada Sistem Pengering Efek Rumah 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).
- Pramudya, B. 1996. Strategi Pengembangan Alat dan Mesin Pertanian untuk Usaha Tani Tanaman Pangan. *Agrimedia*. ISSN : 0853-8468. Vol 2. No 2. Hlm 5-12.
- Priyanto, A. 2011. Penerapan Mekanisasi Pertanian. *Buletin Keteknikan Pertanian*. Vol 11. No. 1 (2011). <http://ilkom.journal.ipb.ac.id/index.php/bultek/article/view/2768> (24 Mei, 2013). Hlm 54-58.
- Purwadaria, H. K. 1987. *Teknologi Penanganan Pascapanen Jagung*. Deptan – FAO. UNDP. Development and Utilization of Postharvest Tools and Equipment.
- Siregar, S. F. 2004. Alat Transportasi Benda Padat. *Digitized by USU digital library*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan. 11 hlm.
- Umar, S. 2013. Pengelolaan dan Pengembangan Alsintan untuk Mendukung Usahatani Padi di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 8. No 2. Hlm 37-48.