

Daftar Pustaka

- Agus Setyono, 2010. Perbaikan Teknologi Pascapanen Dalam Upaya Menekan Kehilangan Hasil Padi. Subang
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia Beras Giling, SNI 6128:2008. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta. 9 hlm.
- Bin Ladjamudin. Al-Bahra. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Jakarta.
- Brinker, L.J., & Johnson, A. 2010. Energy Efficiency on Two Wisconsin Grain Drying System: Mixed Flow and Continuous Cross Flow Grain Dryers. ASABE, paper no. 1008958. St. Joseph, Mich.: ASABE
- Budianto, et al. Rancang bangun bucket elevator pengangkat gabah. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol.3, No. 1: 17- 26. Henderson SM, Perry RL. 1989. Diterjemahkan Syarif AM. Teknik Pengolahan Hasil Pertanian. Bogor : IPB Press,
- Brooker, D.B., Bakker Akerma, F.W., & Hall, C.W. 1992. Drying and Storage of Grains and oilseeds, New york: Van Nostrand Reinhold.
- Excel Grain Dryers, (2007). Continuous Flow Grain Dryers. www.excelgraindryers.com FAO,(2002).
- GSI, (2011). Drying and conditioning. <http://www.grainsystems.com>, accessed on 20th Aug. 2011
- Hamsi, Alfian. , 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, pp. 53- 58.

Harsokoesoemo, D. 1999. Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk). Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Tinggi. Jakarta.

Henderson, S. M., and R. L. Perry. 1982. Agriculture Process Engineering. The Avi Publishing Company, Inc. Westport Connecticut. Hal: 83- 91, 664-671.

Irawan, Dani. 2017. “PERANCANGAN PROTOTYPE BUCKET ELEVATOR.” 11(1):1–11.

Irawan, Dani, Ji Mayor, Bismo No, and Kota Kediri. 2017. “No Title.” 11(1).

Iswari, K. 2011. Survei mutu beras di Sumatera Barat. Kerja sama Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat dengan Dinas Sosial Provinsi Sumatera Barat.

Kementrian pertanian. 2016. Outlook, komoditas pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan. Pusat data dan informasi pertanian.

Khurmi RS Gupta, JK., 2005, *Text Book of Machine Design Eurasia*, Publising Hause, Ltd Ram Nagar, New Delhi

Kusrini. 2007. Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data. Yogyakarta.

Nugraha, S., A. Setyono, dan D.S. Damardjati. 1990. Pengaruh keterlambatan perontokan padi terhadap kehilangan dan mutu. Kompilasi Hasil Penelitian 1988/1989, Pascapanen. Balai Penelitian Tanaman Pangan Sukamandi.

Pangabeang, Tamaria, Triana, Arjuna N dan Hayati ,Ari. 2016. Kinerja pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak dengan Energi Surya,

Biomassa,

dan Kombinasi,. Universitas Sriwijaya. *AGRITECH*, Vol 37, No 2, Mei 2017.

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).

Siregar SF. Alat Transportasi Benda Padat. <http://library.usu.ac.id>. Diakses tanggal 20 Mei 2016. 2004.

Srivastava AK, Goering CE, Rohrbach RP.. *Engineering Principles of Agricultural Machines*. USA : American Society of Agricultural Engineers, 1993

Zainuri, Muhib. 2009. *Mesin Pemindah Bahan*. Yogyakarta: Andi.

