

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugrahani, D.D., Putri, C.M.V., Rahrajo E.P., Andari R.W.2013. *Continuous Tunnel Dryer*.(http://www.slideshare.net/carrie_mv/continuous-26155402). Diakses tanggal 25 Oktober 2013.
- Astuti, R. 2007.*Pengeringan Padi dalam Unggun Bergerak Dua Tahap*. Skripsi ITB. Bandung
- Bakri. 2008. Komponen Kimia dan Sekam Padi Sebagai SCM untuk Pembuatan Komposit Semen. *Jurnal Perennial* 5(1) : 9-14.
- Bala, B.K.1997. *Drying and Storage of Cereal Grains*. Science Publisher, Inc. United States of America.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.2006. Giliran Sekam untuk Bahan Bakar Alternatif. *Warta Penelitian dan pengembangan Penelitian* Vol 28 no 2 ; 1-3.
- Cakradinata, R. 2010. *Modifikasi Ruang Plenum dan Ruang Pengering Alat Pengering Gabah Tipe Silinder Vertikal*. Skripsi. UNILA. Lampung.
- Daulay, S. B. 2005 *Metode Pengeringan Padi*. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. e-USU Repository Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Desrosier, N.W. 1988. *The Technology of Food Preservation*. Fourth Edition. Avi Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Fernandy, G. 2012. Pengaruh Suhu Udara Pengering dan Komposisi Zeolit 3A Terhadap Lama Waktu Pengeringan Gabah pada Fluidized Bed Dryer. *Momentum*, Vol. 8, No. 2,; 6- 10.
- Houston. 1972. *Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Alternatif*. (www.smallcrab.com/). Diakses tanggal 1 Juni 2012.
- Sekam Padi (<http://www.artikelbagus.com/>). Diakses tanggal 13 juni 2013.
- Pengeringan Pangan. (<http://dianape.wordpress.com/>). Diakses tanggal 8 Juni 2013.
- <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/56946/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf?sequence=3>. Diakses Tanggal 8 Juni 2013.

- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16427/5/Chapter%20I.pdf>.
Diakses tanggal 5 Juni 2013.
- Irawan, A. 2011. *Modul Laboratorium Pengeringan*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Kamin. S. Mesin Pengering Padi Kapasitas 5 Ton. (http://jurnal.upi.edu/file/Kamin_S.pdf). Diakses tanggal 8 Juni 2013.
- Karbassi, A. and Z.Mehdizabeh (2008). Drying Rough Rice in a Fluidized Bed Dryer, *J. Agric. Sci. Technol.*, Vol. 10: 233-241.
- Kartikasari, T. 2000. *Mempelajari Efektifitas Penggunaan Tiga Jenis Bahan Bakar Pada Penyulingan Minyak Nilam*. Skripsi. Fakultas Pertanian. UNILA. Bandar Lampung.
- Kurniawan. E. 2010. Pengawetan Bahan dengan Pengeringan. (<http://erwinerwon.blogspot.com/>). Diakses tanggal 25 Oktober 2013.
- Kusumawati, W.D., Susrusa, B.K., Wulandira, A. 2012. Studi Perbandingan Kinerja Penggilingan Padi (*Rice Milling Unit*) dengan dan Tanpa Pengering Buatan Berbahan Bakar Sekam di Kabupaten Tabanan. *E-Journal Agribisnis dan Agrowisata* Vol. 1, No. 1.
- Muhammad, A. 2011. *Uji Kinerja Alat Pengering Hybrid Tipe Rak pada Proses Pengeringan Jagung Bertongkol*. Skripsi, UNILA. Lampung.
- Ng.P.P., S.M. Tasirin, W.R. W. Daud dan C.L.Law (2003). *Cracking Quality of Malaysian Paddy Dried in A Cylindrical Coloumn Dryer*. University Kebangsaan Malaysia.
- Prastowo. B. 2011. Reorientasi Rancang Bangun Alatdan Mesin Pertanian Menuju Efisiensidan Pengembangan Bahan Bakar Nabati *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4(4): 294-308.
- Prasetyo. A. 2008. *Pengaruh Tiga Jenis Bahan Bakar Terhadap Kinerja Alat Pengering Gabah Tipe Bak Segitiga*. Skripsi, UNILA. Lampung.
- Purba. F. 2012. Mesin Pengering (*Drying Machine*). (<http://febrianipurba.blogspot.com/>). Diakses Tanggal 27 Oktober 2013.
- Putri, G. 2011. *Pengeringan Gabah dengan Penerapan DCS pada Rotary Dryer. D3 Teknik Kimia*. Laporan Tugas Akhir Fakultas Teknik. Undip. Semarang.
- Santos, A. 2012. *Makalah Pengeringan Biji-bijian* (<http://149-santoz.blogspot.com/>). Diakses pada tanggal 25 Oktober 2013.

- Sofia, L. 2010. *Pengeringan Biji Kakao Menggunakan Alat Pengering Hybrid Tipe Rak*. Skripsi. UNILA. Lampung.
- Suharno. 1979. *Sekam Padi Sebagai Sebagai Sumber Energi Alternatif*. (www.smallcrab.com/). Diakses tanggal 1 Juni 2012.
- Sulaiman. 2005. *Energy sekam padi*. (<http://www.slideshare.net/ss170952/>). Diakses tanggal 28 Maret 2013.
- Sulaiman. 2008. *Pengering Padi dibuat untuk Petani Kapasitas 4 Ton/hari. Bahan Bakar sekam*. (<http://www.slideshare.net/ss170952/>). Diakses tanggal 28 Maret 2013
- Sutrisno dan Raharjo. B. 2008. *Rekayasa Mesin Pengering Padi Bahan Bakar Sekam (BBS) Kapasitas 10 T Terintegrasi untuk Meningkatkan Nilai Ekonomi Penggilingan Padi di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. Jurnal Pembangunan Manusia edisi 6 : 3-4*.
- Tandra. R. 2013. *Kadar Air*. (<http://rianrtandra.wordpress.com/>). Diakses tanggal 25 Oktober 2013.
- Wibowo. A. *Pengering Gabah dengan Pengendali Suhu dan Waktu*. (<http://www.scribd.com/doc/58338834/>). Diakses tanggal 8 Juni 2013.
- Wawan. 2009. *Hukum Hukum Dasar Termodinamika*. (<http://wawan-satu.blogspot.com/>). Diakses Tanggal 27 Oktober 2013.
- Wikipedia. 2012. *Gabah Padi*. Diakses Tanggal 25 agustus 2012.
- Wongpornchai, S., K.Dumri, Jongkaewwattana S. dan B.Siri (2003). *Effects Of Drying Methods and Storage Time On The Aroma And Milling Quality Of Rice (Oryza Sativa L.) Cv. Khao Dawk Mali 105. Journal of Food Chemistry. 87(3) :407-414*.