

## DAFTAR PUTAKA

1. Hasyim, 2011, *Pengeringan dan pengembangan pengeringan*
2. Henderson, S. M. dan Perry. R. L. 1978. *Agricultural Process Engineering*.  
New York : John Willey and Sons. Inc.
3. Rahman dan Yuyun. 2005. *Penanganan Pascapanen Cabai Merah*.  
Kanisius:Yogyakarta.
4. Siswanto, Widiyastuti, Y. 2004. *Penanganan Hasil Panen Tanaman Obat Komersial, Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Depok.
5. Farel H. Napitupulu, Putra Mora Tua, 2012. *Perancangan Dan Pengujian*
6. Banwatt, George. 1981. *Basic Food Microbiology*. Connecticut: The Avi Publishing Company, Inc.
7. Anderson, Sir., 2006, *Pengembangan Dan Evaluasi Teknik Alat Pengering Kopro Jenis Tryer*, Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri, Padang.
8. Prasetyo. Ari. 2007, *Penelitian Pengeringan Ubi Kayu dengan Teknologi Tepat Guna*, Skripsi Teknik Mesin UGM.
9. Bukhari & Maimuzar, Junaidi. 2011. *Pengembangan Dan Evaluasi Teknis Alat Pengering Kopro Jenis Tray Dryer*. Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri, Padang.
10. Amin, Sarmidi, 2009, *Cocopreneurship. Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa*. Lily. Publisher. Yogyakarta.
11. Yunita Djamalu, 2016, *Analisa Perpindahan Panas Keadaan Tunak Pada Pengering Jagung Tipe Rumah Kaca Variasi Lubang Ventilasi Dan Rak Aluminium, Gorontalo*.

12. Warisno. 2003. *Budidaya Kelapa Genjah*. Kanisius. Yogyakarta.
13. Rue and Byars . 1981 . “*The degree of accomplishment*”. America.
14. Mac Donald and Lawton. 1977 . “*The curriculum and cultural reproduction*”  
UK: Open University Press.
15. Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. [www.digilibspolsri.com](http://www.digilibspolsri.com).  
(Di Akses pada tanggal 23 mei 2017).
16. Mujumdar, A. S., M. W. Woo., dan W. R. W. Daud. 1987. *Spray Drying  
Teknologi Volume 1*. VDM Verlag Dr. Muller Aktiengesellschaft &  
Co.KG. Germany.
17. Hall, S. 1985. *Pengeringan Agro Industri*. Jurusan Teknologi Industri  
Pertanian . IPB. Bogor.
18. Sons and John willey. 1991. *forecasting with dynamic regression models*.  
New York.
19. Wicaksono, Wahyu. 2012. *Modifikasi Mesin Pengering Menggunakan Sistem  
Rotary*. Semarang.
20. Arlisdianto. 2012. *Pengaruh Wadah Material Terhadap Laju Pengeringan  
Pada Alat Pengering Beku Vakum Untuk Aloe vera*. Bogor:IPB.
21. Yani, Endri. 2009. *Analisis Efisiensi Pengering Ikan Nila Pada Pengering  
Surya Aktif Tidak Langsung*. Padang.
22. Sudjud Darsopuspito, Laliun Najib Endri. 2012. *Karakterisi Proses Gasifikasi  
Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu Dengan Variasi  
Perbandingan Udara-Bahan Bakar (AFR) Dan Ukuran Biomassa*.  
Surabaya.

23. Mc Cabe, W.I and J.c Smith. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*.  
4 the dition, Kogakisha. Tokyo.
24. Kreith, Frank. 1986. *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*. Ed 3 th Jakarta.
25. Yulistiani, Fitria. 2009. *Kajian Tekno Ekonomi Pabrik Konversi Biomassa  
Menjadi Bahan Bakar Fischer-tropsch Melalui Proses Gasifikasi*.  
Bandung.
26. Mura, Sito, Abdi. 2015. *Pengaruh Variasi Campuran Arang Serabut Kelapa  
Dengan Arang Sekam Padi Terhadap Laju Pembakaran Briket*. Semarang.
27. Pranata. J. 2008. *Pemanfaatan Sabut Dan Tempurung Kelapa Serta Cangkang  
Sawit Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami*.  
Teknik Kimia Universitas Malikussaleh Lhokseumawe. Aceh.
28. Putri. 2012. *Furnace*. [www.acemedia.edu.ac.id](http://www.acemedia.edu.ac.id)  
Diakses pada tanggal 15 April 2017.
29. Sinaga, Sriwijaya Edwin. 1989. *Modifikasi Dan Uji Perfomansi Alat  
Pengering Kopra Dengan Pemanas Tidak Langsung*, Institut Pertanian  
Bogor.
30. *Belonio, Alexis T., 2005. Rice Husk Gas Stove Handbook*, University Iloilo  
City, Phlippines.
31. Kusumah , Andarwulan. 1989. *Prinsip Teknologi Pangan*. Rawali Press.  
Jakarta.