

DAFTAR PUTAKA

1. Prasetyo. Ari. 2007, *Penelitian Pengeringan Ubi Kayu dengan Teknologi Tepat Guna*, Skripsi Teknik Mesin UGM.
2. Rue and Byars . 1981 . “*The degree of accomplishment*”. America
3. Mac Donal and Lawton1997. “*The curriculum cultural reproduction*”
UK : Open University Press.
4. Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. www.digilibspolsri.com.
(Di Akses pada tanggal 23 mei 2017).
5. 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.
6. Setijahartini, S. 1985. *Pengeringan Agro Industri*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian . IPB. Bogor.
7. Hall, S. 1957. *Pengeringan Agro Industri*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian . IPB. Bogor.
8. Sons and John willey. 1991. *forecasting with dynamic regression models*.
New York.
9. Mc Cabe, W.I and J.c Smith. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*.
4 the dition, Kogakisha. Tokyo.
10. Kreith, Frank. 1986. *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*. Ed 3th Jakarta.
11. Yulistiani, Fitria. 2009. *Kajian Tekno Ekonomi Pabrik Konversi Biomassa Menjadi Bahan Bakar Fischer-tropsch Melalui Proses Gasifikasi*.
Bandung.

12. 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.
13. Putri. 2012. *Furnace*. www.acemedia.edu.ac.id
Diakses pada tanggal 15 April 2017.
14. Syukur, Ahmad, Musfil. 2012. *Simulasi Sistem Trip Pada Furnace Xylene Splitter*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember ; ITS. Surabaya.
15. *Belonio, Alexis T., 2005. Rice Husk Gas Stove Handbook*, University Iloilo City, Philippines.
16. BATAN, Badan Tenaga Nuklir Nasional. 2008. *Dasar-Dasar Fisika Radiasi*. Jakarta .
17. Cengel, Yunus A. 1998. *Heat Transfer a Practical Approach*, University Of Nevada.
18. Cengel, Y.A., and Boles, M.A., 1994, *Thermodynamics An Engineering Approach, 2nd ed*, McGraw-Hill Companies, United States of America.
19. Sinaga, Sriwijaya Edwin. 1989. *Modifikasi Dan Uji Performansi Alat Pengering Kopra Dengan Pemanas Tidak Langsung*, Institut Pertanian Bogor.
20. Holman, J.P., 1984, *Perpindahan Kalor, edisi kelima*, Erlangga, Jakarta.
21. Henderson, S. M. dan Perry. R. L. 1978. *Agricultural Process Engineering*. New York : John Willey and Sons. Inc.
22. Kusumah , Andarwulan. 1989. *Prinsip Teknologi Pangan*. Rawali Press.