

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *Model Matematika Pengeringan Lapis Tipis sorgum* . Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar
- Brooker, D. B., F. W. Bakker-arkema and C. W. Hall. 1992. *Drying and Storage of Grains and Oilseeds*. Avi Published by Van Nostrand Reinhold, New York, USA.
- Holman J.P 1986. *Heat Transfer*. Mc GrawHill Kogusha. LTD, Tokyo
- Hougen, Olaf A.M. Watson, Kenneth, 1959. *Chemical Process principles*. Second Edition. Japan
- Irawan, A. 2011. *Modul Laboratorium Pengeringan*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Koswara, Sutrisno. 2009. *Pengolahan Aneka Kerupuk*. Ebookpangan.com [diakses tanggal 21 Februari 2015]
- Kreith, Frank. 1986. *Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas*. Ed 3th : Jakarta.
- Mc Cabe, W.I and J.c Smith. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. 4 th edition, Kogakisha. Tokyo.
- Napitulu, H Farel, dkk.2012. *Perancangan Alat Pengering Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer*. Jurnal Dinamis, Vol.2.
- Sumarno, F.Gatot. *Studi Eksperimental Alat Pengering Kerupuk Udang Bentuk Limas Kapasitas 25 kg per Proses Dengan Menggunakan Energi Surya dan Energi Biomassa Arang Kayu*. Jurnal Rekayasa. Hal 6-13
- Suriadi, I Gusti Agung Kade, Murti, Made Ricki. 2011. *Keseimbangan Energi Termal dan Efisiensi Transient Pengering Aliran Alami Memanfaatkan Dua Energi*. Jurnal Teknik Industri, Vol 12, No. 1. Hal 34-40
- Taib, Unarif ,2008. *Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian*.
- Tsamba,Alberto Julio, 2008. *Fundamental Study Of Two Selected Tropical Biomass For Energy: coconut and cashew nut shells*. The Faculty of Engineering at The Universidade Eduardo Mondlane (Mozambique), Stockholm,Sweden

- United Nations Environment Programme (UNEP). 2006. *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia*. Badan Produktivitas Nasional. India
- Yokoyama, Shinya. 2008. *Buku Panduan Biomassa Asia (Panduan untuk Produksi dan Pemanfaatan Biomassa)*. The Japan Institute of Energy. Jepang