

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulillah, Kamaruddin. 2000. Pengeringan Industrial. Penerbit IPB Press. Edisi Terjemahan. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 1994. Mutu Bahan Bakar Berbasis Briket Standar SNI No. 1/6235/2000. Badan Standadisasi Nasional Indonesia, Jakarta.
- Buchori, Luqman. 1984. Perpindahan Panas (Heat Transfer) Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UNDIP. Semarang
- Departemen ESDM. 2005. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005 – 2025*. Jakarta.
- Erlinawati, 2013. Modul Energi Konvensional dan Non Konvensional. Polsri. Palembang.
- Hasan, Abu dkk. 2014. Modul Satuan Operasi. Polsri. Palembang
- Halimatuddahlia. 2013. Jenis-Jenis Alat Pengering. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Medan
- Haygreen, J. G., J. L. Bowyer, and R. Schmulsky. 2003. *Forest Product and Wood Sciences an Intoduction*. Ames : IOWA State University Press.
- Geonkoplis, C.j. 1987. Transport Process and Unit Operation. Second edition. Alynan Bacon. Tokyo
- Holman, J.P. 1988. Heat Transfer. Mc GrawHill Kogusha. LTD, Tokyo
- Holman, J.P. dan Ir. E. Jasjfi MSc., Perpindahan kalor, edisi kelima, Penerbit Erlangga, Jakarta (1984).
- Hougen. Olaf dkk 1943. Chemical Process Principal material energy balances part 1. Japan. Modern Asia Edition.

<http://www.heater.co.id/.Termokopel>. Diakses pada tanggal 9 Maret 2015

<http://www.bsn.go.id/>.Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2000. Diakses pada tanggal 4 Mei 2015

[http:// id.wikipedia.org/wiki/Jenis-Jenis Kayu Indonesia](http://id.wikipedia.org/wiki/Jenis-Jenis_Kayu_Indonesia). Diakses pada tanggal 10 Mei 2015

[http:// id.wikipedia.org/wiki/Identifikasi Kayu Merawan](http://id.wikipedia.org/wiki/Identifikasi_Kayu_Merawan). Diakses pada tanggal 10 Mei 2015

Kern D.Q.1955.*Perpindahan Panas*. Erlangga, Jakarta.

Lestari, Sutini Pujiastuti. 2011. *Termodinamika Teknik 1*. Politeknik Negeri Sriwijaya. : Palembang.

Mc.Cabe, L., Warren, dkk. 1985. *Operasi Teknik Kimia* (edisi ke-4). Terjemahan oleh : E. Jasifi. Erlangga, Jakarta, Indonesia.

Mc Cabe, L., Warren, dkk. 1993. *Unit Operation of Chemical Engineering*. Fifth Edition. Singapore.

Mujumdar dkk. 2001. *Proses Pengeringan (full sun drying)*.

Napitupulu H. Farel., Mora Tua Putra. 2012. *Jurnal Dinamis, Volume II. Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Kakao Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk Kapasitas 7,5 Kg Per-Siklus*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU. Medan

Perry's 1997. *Chemical Engineering Handbook* 7<sup>th</sup> Edition.

Pari, G., dan Hartoyo, 1983. *Beberapa Sifat Fisis Dan Kimia Briket Arang Dari Limbah Arang Aktif*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Bogor

Treyball. 1981. *Mass Transfer* 3<sup>rd</sup> Edition. McGrwa Hill. Singapore.

Zurohaina. 2014. *Modul Teknologi Biomassa*. Polsri. Palembang

