

DAFTAR PUSTAKA

- Caturwati NK., Yuswardi Y., dan Nino S. 2011. *Peningkatan Efisiensi Absorpsi Radiasi Matahari pada Solar Water Heater dengan Pelapisan Warna Hitam*. Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Cuknoris, Rocky dan Nurfadhlah. 2013. *Pengering Tenaga Surya*. Palembang: Polsri.
- Duffie J. A. dan Beckman W. A. 2013. *Solar Engineering of Thermal Processes*. Canada: Wiley.
- Earle RL. 1996. *Unit Operation in Food Processing*. McGraw-Hill Book Company
- Gurning, T. 2010. *Kajian Eksperimental Pengaruh intensitas Cahaya dan laju Aliran Terhadap Efisiensi Termal Dengan Menggunakan Solar Energy Demonstration Type LS-17055-2 Double Spot Ligh*. Medan: Respository usu.
- Henderson, S. M., dan Perry, R. L. 1955. *Agricultural process engineering*. Soil Science.
- Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer Sixth Edition*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Hougen, O. A., dan Watson, K. M. 1943. *Chemical process principles*. New York. John Wiley Inc.
- Kern, D. Q. 1965. *Process Heat Transfer*. Japan: McGraw-Hill Book Company.
- Marwani. 2011. *Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*. Palembang: FT UNSRI.
- McCabe, W. L., Smith J. C. dan Harriott P. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. Singapore: McGraw-Hill Book Company
- Messenger R.A. dan Jerry Ventre. 2005. *Photovoltaic Systems Engineering*. Francis: CRC Press.
- Mustofa, Kristian Selleng, dan Danny Syamsu. 2012. *Efektifitas Kolektor Energi Surya Pada Konfigurasi Paralel – Serpentine*. Palu: Mektek.
- Muyantara, Lilik T., Leopold O. Nelwan, S. Endah Agustina, dan Teguh w. widodo. 2008. *Simulasi Pengeringan Jagung Pipilan Menggunakan Alat*

Pengering Surya tipe Efek Rumah Kaca (ERK) – Hybrid Dengan Pengering Silinder Berputar. Bogor: IPB.

Perry, R. H. 2008. *Perry's Chemical Engineers 8th Edition.* USA: McGraw-Hill Book Company.

Rukmana, A., & Suryana, A. 2006. *Pengelolaan kelas.* Bandung: UPI.

Safrizal, Refli., Hendri Syah, dan Rita Khathir. 2012. *Analisis Efisiensi Pada Sistem Pengeringan Bunga Rosella Menggunakan Alat Pengering Tipe Lemari.* Aceh: Universitas Syiah Kuala.

Simmonds, W. H. C., G. T. Ward, and Ewen McEwen. 1953. "The drying of wheat grain. Part I: The mechanism of drying." *Transactions of the Institution of Chemical Engineers.*

Suherman, Ratnawati, Rizky Adi N, dan Nafiah Amalia. 2013. *Penggunaan Teknologi Pengering Unggun Terfluidisasi Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengeringan Tepung Tapioka.* Semarang: FT UNDIP.

Suryanto, Ari dan Guntur Aditya. 2012. *Modifikasi plat penyerap kalor matahari.* Semarang: UNDIP.

Traybal, R. E. 1981. *Drying. Mass-Transfer Operations.* McGraw-Hill Book Company.

Wulandani, Dyah. 2009. *Rancang Bangun Pengering ERK-hybrid Tipe Rak Berputar.* Bogor: IPB.

Adi, Agung Nugroho. 2011. *Konveksi Paksa.* Diunduh pada 20 Mei 2015. <https://www.scribd.com/doc/58856501/57080121-5-Konveksi-Paksa>
Handout

Krisna, Kartika Meilinda. dan Yolanda Destriani. 2012. *Konveksi Paksa.* Diunduh pada 20 Mei 2015. <https://www.scribd.com/doc/110286489/Makalah-Konveksi-Paksa>

Pradipta, Made Dani. 2012. *Rekayasa Energi: Fotovoltaik.* Diunduh pada 1 Mei 2015. <http://avtr-eng-d-24.blogspot.com/2012/11/fotovoltaik.html>

Priyono, Agus. 2011. *Perancangan Alat Penukar Panas.* Diunduh pada 20 Mei 2015. <https://www.scribd.com/doc/50721645/Konveksi-paksa2>