

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, E., & Azziz, A. 2008. *Pengembangan Perangkat Pengering Surya (Solar Dryer) Jenis Pemanas Langsung dengan Penyimpanan Panas Berubah Fasa Menggunakan Rak Bertingkat*.
- Aisyah, N. 2015. *Rancang Bangun Alat Pengering Surya Teknologi Dual*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Erlinawati. 2017. *Energi Konvensional dan Energi Nonkonvensional*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Geankopolis, Christie. J. 1983. *Transfer Processes and Unit Operations*. 3rd Edition. New Jersey: University of Minesota.
- Himmelblau, David., And James, B Riggs. 2004. *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*. 7th Edition. New Jersey.
- Holman, J. P. 2010. *Heat Transfer Tenth edition*. New York: McGraw-Hill.
- Hougen, O. A., Watson, K. M., & Ragatz, R. A. 1943. *Chemical Process Principles Part 1 Material and Energy Balances*. Tokyo: Modern Asia Editions.
- Irma. 2010. *Analisis Dasar pada Proses Pengeringan*. Bandung: Erlangga.
- Iqtimak, Zian., & Devisara, Ira., & Syahrizal. 2018. *Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala
- Mc Cabe, W.L. and J.C. Smith. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. 4th edition. Tokyo: Kogakisha.
- Setiawan, I. 2009. *Sensor dan Transduser*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Siti, N. 2009. *Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daging Pisang Raja*. Universitas Indonesia.

- Sitompul, J.P. 2010. *Studi Analisis Efisiensi Energi dan Tekno Ekonomi Pengeringan Butiran Multi Tahap*. Institut Teknik Bandung.
- Somporn, B. 2013. *Sensor & Elemen Pemanas* . PNNS.
- Supriadi, Agus. 2013. *Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (trichogaster pectoralis) dengan Menggunakan Oven*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Syapitri, Indah. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering Tenaga Surya Photovoltaic*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Wardana, H.K. 2016. *Analisis Distribusi Suhu, Aliran Udara, Kadar Air pada Pengeringan Daun Tembakau Rajangan Madura*. Jombang: Universitas Hasyim Asy'ari
- Winarto. 1984. *Prinsip Proses Pengeringan*. Jakarta: Erlangga.
- Yunus, Yusheila. 2011. *Development and Analysis of Hybrid Solar Dryer with Biomass Backup Heater*. Perak: Universitas Teknologi Petronas.
- Zeman, Miro. 2011. *Optical Modeling of Thin-Film Silicon Solar Cells with Submicron Periodic Gratings and Nonconformal Layers*. Netherlands: Delf University of Techonology.

