

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2015). *Rancang bangun Alat Pengering Surya Teknologi Dual*. Palembang: Polsri.
- Brooker, F., & Hall, C. (1974). *Drying Cereal Grains*. Connecticut: The AVI Publishing.
- Cabe, W. M., & Smith, J. (1985). *Unit Operation of Chemical Engineering*. Singapore.
- Dr. Hamdi, M. (2016). *Energi Terbarukan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ekechukwu, O. (1987). *Experimental studies of integral-type natural circulation solar energy tropical crop dryers*. United Kingdom: Cranfield Institute of Technology.
- Elinur, Priyarsono, D., Tambunan, M., & Firdaus, M. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi Dalam Perekonomian Indonesia. 97-119.
- Erlinawati. (2013). *Modul Energi Konvensional dan Non Konvensional*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Geonkoplis, C. (1987). *Transport Process and Unit Operation*. Tokyo: Alynan Bacon.
- Handerson, S., & R.L, P. (1976). *Agricultural Process Engineering*. Westport, Connecticut, USA: The AVI Publishing.
- Haqni, F. (2015). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Iskandar, S. (2018). *Sistem Listrik Tenaga Surya Desain, dan Operasi Instalasi*. Palembang.
- Mujumdar, A., & Menon, A. S. (1995). *Drying of Solid: Principle, Classification and selection of Dryer*. New York.
- Nasional, B. S. (1996). SNI Sale Pisang. 1-5.
- Pertanian, P. D. (2016). *Outlook Komoditas Pisang*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Prihatman, K. (2000). *Tentang Budidaya Pertanian Pisang*. Jakarta: Kantor Kemenristek Bappenas.
- Santoso, H. B. (1995). *Sale Pisang*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Sitanggang, D., Aziz, A., & Herisiswanto. (2018). Performasi Alat Pengering Tenaga Surya Pemanasan Langsung Dengan KOMBINASI Penyimpan Panas. 1-5.
- Suryanto, A. (2012). *Modifikasi Plat Penyerap Kalor Matahari*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Syahfitri, I. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Pengering Fotovoltaik*. Palembang: Polsri.
- Widayana, G. (2012). Pemanfaatan Energi Surya. 37-46.
- Yunus, Y. (2011). *Development And Analysis Of Hybrid Solar Dryer With Biomass Backup Heater*. Malaysia: Universiti Teknologi Petronas.