

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyayu. 2015. “*Prototipe Alat Pengering Tenaga Surya Dual Collector Thermal dan Solar Cell Photovoltaic*”. Politeknik Negeri Sriwijaya; Palembang.
- Barron, Eric. 2003. “*Management Energy*”. NASA: United State.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998.” *Standar Nasional Indonesia*”: Palembang
- Brooker DB, Barker-Arkema FW, Hall CW. 2004. “*Drying Cereal Grains*”. Westport, Connecticut: The AVI Publishing Company Inc.
- Brooker DB, Barker-Arkema FW, Hall CW. 1974. “*Drying Cereal Grains*”. Westport, Connecticut: The AVI Publishing Company Inc.
- Djaeni., M Hargono., Buchori, L. 2012. Karakterisasi Proses Pengeringan Jagung Dengan Metode Mixed-Adsorption Drying Dengan Menggunakan Zeolite Pada Unggun Terfluidisasi. Jurnal Reaktor. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. 14 (1) 33-38.
- Duffi, A. John. 2013. “*Solar Engineering of Thermal Processes*”. Fourth Edition: United State.
- ESDM. 2018.” *Laporan Kinerja Kementerian ESDM*”: Jakarta
- Erlinawati, 2013. “*Modul Energi Konvensional dan Non Konvensional*”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
- Hougen,Olaf dkk 1959. *Chemical Process Principlless. Second Edition.* Japan.Modern asia
- Mc Cabe,W.L. and J.C. Smith.1985. “*Unit Operation of Chemical Engineering. 4th edition*”. Kogakisha; Tokyo.
- Muarif. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengering*. www.digilibspolsri.ac.id. (23 Maret 2019)
- Mulyono, dkk. 2013. Pengeringan Gabah Menggunakan Zeolit 3A Pada alat Unggun Terfluidisasi
- Perry, R.H., 1999. *Perry’s Chemical Engineers Handbook 7th Edition.*, New

York:McGraw-Hill

Robert E Traybal.1981.*Mass Transfer Operations*. Singapore. York:McGraw-Hill

Suryanto, Ari dkk. 2012. “*Modifikasi Plat Penyerap Kalor Matahari*”. Universitas Diponegoro: Semarang

Syahfitri, Indah. 2014. “*Rancang bangun alat pengering fotovoltaik*”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang

Yunus, Yusheila Bt Md. 2011. “*Development And Analysis Of Hybrid Solar Dryer With Biomass Backup Heater*”. Universiti Teknologi Petronas. (August).

Zeman, Miro. 2011. “*Solar Cells*”. Delft University of Technology: Netherlands