

DAFTAR PUSTAKA

- Syaiful, M. 2009. *Produk Pertanian Dengan Simulasi Computational Fluid Dynamics (Cfd).*, 195–202.
- Darco B.C., 2016. Effect of storage conditions on Aspergillus growth and aflatoxin production in peanuts. A Studi in Gana. Dissertation Submitted to the aculty of the Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Keputusan Bersama Kepala Badan Bimas Ketahanan Pangan No.01-3921-1995.
- Firmansyah, I., Aqil, M., & Sinuseng, Y. (2006). Proses Pascapanen. *Balai Penelitian Tanaman Serealia*, 364–385.
- Ketut Astawa, Nengah Suarnadwipa., 2016., Pengaruh Varisi Jenis Pasir Sebagai Media Penyimpan Panas Terhadap Performansi Kolektor Surya Tubular Dengan Pipa Penyerap Disusun Secara Seri., Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana.
- Suhenra, Feby Nopriandy, (2018), Analisis Penggunaan Batu Serpih Sebagai Media Penyimpan Panas Pada Kolektor Surya, Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro.
- Permana, Nasbey., 2011.,Pengaruh Penggunaan Absorber Pasir Terhadap Laju Perpindahan Panas Pada Kolektor Surya., Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik,.Universitas Mataram.
- Made Wirawan, Ida Bagus Alit, Lalu Wira Kusuma Rangga Putra, 2011, Pengaruh Penggunaan Absorber Batu Kerikil Dan Pasir Terhadap Laju Perpindahan Panas Pada Kolektor Surya Pelat Datar.
- Himran, Syukri, 2005. Energi Surya. CV. Bintang Lamumpatue, Makassar.
- Himran, Syukri, 2011.Kajian Pada Alat Pengering Gabah Dengan Tungku Sekam Sebagai Pemanas Udara Pengering. Mekanika . Jurnal Teknik Mesin Dan Industri, Makassar.
- M. Mohanraj, P. Chandrasekar, 2009. Performance Of A Forced Convection Solar Drier Integated With Gravel As Heat Storage Material For Chili Drying, Journal Of Engineering And Technologi, Karunya University, Kucing Sarawak.
- Syafrun, M., 2018. Analisis Perubahan Waktu Pengeringan Terhadap Perubahann Tinggi Cerobong. JPE-Unhas Maksssar.
- Buku albedo klimatologi, 2005, Erlangga, Jakarta.

Holman J.p, 1988, perpindahan Kalor,6th Ed. Erlangga, Jakarta.

Kreith, Frank and Kreider, Jan F.,1978. Principles Of Solar Engineering.Mc Graw, Hill Book,. New York.

Reddy, T.A., and Ph.Bouix. 1986. Solar Thermal Component and System Testing. Asian Institute Of Technology. Bangkok. Thailand.

Tando, A. 2021. Analisis Unjuk Kerja Alat Pengering Gabah Menggunakan Kolektor Surya Pelat Datar Pelat Bergelombang. Universitas Muslim Indonesia.

Nelwan, L. O., & Wulandari, D. 2009. Rancang Bangun Kolektor Surya Tipe Plat Datar dan Komsemtrator Surya Untuk Penghasil Panas Pada Pengering Produk-Produk Pertanian.