

DAFTAR PUSTAKA

- Bartholomeus Damar Adi Wicaksono, 2014. *Pemanfaatan Panas Buang Mesin Pendingin Untuk Pengering Pakaian*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Budi Kristiawan, dkk. 2004. *Analisis Performansi Model Pengering Gabah Pompa Kalor*. Solo : Universitas Negeri Surabaya Sebelas Maret.
- Dedy Eko Rahmanto, 2011. *Rancang Bangun Alat Pengering Dengan Memanfaatkan Panas Kondensor AC Ruangan Kasus Pengeringan Chips Kentang*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Mulyanef, Teknik Tenaga Surya. Penerbit Bung Hatta University Press. Padang. 2011.
- Muhamad Iqbar, 2011. *Analisa Pemanfaatan Panas Buang Kondensor Pada Pengering Beku Vakum*. Depok : Universitas Indonesia.
- M.Yahya, 2014. *Prestasi Sebuah Sistem Pengering Pompa Kalor*. Padang : Institut Teknologi Padang
- Suryadimal, Perpindahan Panas 1. Penerbit Bung Hatta University Press. Padang. 2009.
- Teguh Satria, 2016. *Studi Peformansi Mesin Pengkondisian Udara Hibrid Pemanas Air Menggunakan Penukar Kalor Dan Kolektor Surya Vacum*. Padang : Universitas Bung Hatta.