

DAFTAR PUSTAKA

1. Tipler, Paul. A. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid Kedua*. Jakarta : Erlangga. 1998.
2. Limantara, Limboto. *Kalor dan Hukum Pertama Termodinamika*.
3. Ameen, Ahmadul, Bari, Saiful, 2004, Investigation Into The Effectiveness Of Heat Pump Assisted Clothes Dryer For Humid Tropics, *Energy Conversion and Management*, 45, 1397-1405.
4. Cavarretta, Francesco, 2012, *A Heat Pump Laundry Drying Machine and A Method for Operating A Heat Pump Laundry Drying Machine*.
5. Driussi, Diego, Porcia, 2013, *Heat-Pump Clothes Drying Machine*, United States Patent.
6. Paderno, Jurij, 2014, *A Method For Controlling a Laundry Drying Machine With Heat Pump System and Laundry Drying Machine Controlled by Such Method*, European Patent Application.
7. Purwadi, PK, Kusbandono Wibowo, 2015, *Mesin Pengering Pakaian Energi Listrik Dengan Mempergunakan Siklus Kompresi Uap*, Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV).
8. Prasetyo, P.E. (2014). *Perancangan Mesin Pengering Cengkeh*. (skripsi). Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta
9. Rokhani (2006). *Rancang Bangun Sistem Pengering Cabai Merah Secara Elektrik* (skripsi). Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Jawa Tengah. Sugiyono (2013).

10. Tumanggor, N. (2016). *Mesin Pengering Sepatu* (skripsi). Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
11. Darjat .2008 . *Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pengering* (skripsi). Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Jawa Tengah.
12. Arismunandar, Winarto. 1995. *Teknologi Rekayasa Surya*. Pradnya Paramita. Jakarta.
13. Cengel, Yunus, Boles, Michael A. 1992. *Thermodynamic: An Engineering Approach Second Edition*. Mc Graw Hill, Inc. New York City.
14. Holman, J.P. 2010. *Heat Transfer Tenth Edition*. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York.