

DAFTAR PUSTAKA

1. Jamil, Asep Ahmad N. 2012. *Pembuatan Mesin Pendingin*. Jurnal Skripsi. Universitas Indonesia.
2. Makatita, Matheis Everdin. 2017. *Mesin Pendingin Minuman Dengan Dua Evaporator Rangkaian Seri*. Jurnal Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
3. Bernardo, Zakaria & Himsar Ambarita. 2014. *Rancang Bangun Kompresor dan Pipa Kapiler Untuk Mesin Pengereng Pakaian Sistem Pompa Klor Dengan Daya 1 PK*. Jurnal e-Dinamis, Volume.9, No.1. Universitas Sumatera Utara.
4. Perkasa, Alfons Erick. 2013. *Analisis Pengaruh Variasi Massa Lpg Sebagai Refrigerant terhadap Prestasi Kerja Dari Mesin Pendingin Kompresi Uap*. Jurnal Skripsi. Universitas Jember.
5. Pitt D.R. 1983. Heat Transfer. *Schaum's Outline Series*. McGraw-Hilbook Company.
6. Saputra, N. Reo Sanjaya. 2018. *Mesin Penyejuk Udara Lokal Menggunakan Komponen Kulkas Dengan Daya Kompresor 1/5 PK dan Ice Pack*. Jurnal Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
7. Stoecker, W., F., 1986, *Refrigerant Dan Pengkondisian Udara*, Penerbit : Erlangga, Jakarta.
8. Tech Bull T. *Thermodynamic Properties OF "Freon" 22 Refrigerant*. International S.A. Geneva
9. Wilis, GR., 2013, : *Melakukan Penelitian Terhadap Penggunaan Refrigerant R22 dan R134a Pada Mesin Pendingin*, *JURNAL Teknik Mesin*, 8 hal. 125-235.
10. Panggalih, L., 2013, *Mesin Pendingin Air dengan Siklus Kompresi Uap*, Yogyakarta.
11. N. Fitasari, M. Oktaviani, N. Asyiqin, and L. Aryanto, "Makalah Sistem Termodinamika," 2017.
12. Prasetya, L.I (2014). "*COP dan Efisiensi Showcase dengan Panjang Pipa Kapiler 250 cm dan Daya Kompresor 0,5 HP*". Skripsi Pada Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
13. Dr. Ir. Soetyono Ch. Iskandar, Muchsin Z, S.T., M.Eng (2017). *Mesin*

Pendingin. Yogyakarta.

14. Amrullah, Zuryati djafar, Wahyu H. Piarah. (2017). *Analisa Mesin Refrigerasi Rumah Tangga dengan Variasi Refrigeran*. Jurnal Teknologi Terapan.
15. Drs. Daryanto. (2016). *Teknik Pendingin AC, Freezer, Kulkas*. Bandung : Yrama Widya.
16. Drs. Sumanto,MA,(2004). *Dasar-dasar Mesin Pendingin*. Penerbit : Andi.
17. Prawiro, Bambang. 2016. *Teknik Pendingin*. Surakarta: UNS Press.

