

## DAFTAR PUSTAKA

1. Armansyah H. Tambunan, Panduan Praktis Mujumdar Untuk Pengeringan industrial, 2001, IPB Press.
2. Astupudjanarsa, & Djati Nursuhut, Mesin Konversi Energi, 2006, Penerbit Andi, Yogyakarta
3. Chandrasa Soekardi, Termodinamika Dasar Mesin Konversi Energi, 2015, Penerbit Andi, Yogyakarta.
4. Ika Novita Sari, Warji, dan Dwi Dian Novita., UJI KINERJA ALAT PENDINGIN HYBRID TIPE RAK PADA PENDINGIN CHIP PISANG KEPOK., Lampung, 21 Maret 2014.
5. Kurniawan, M. A., & Tjahjadi, G. (2016). *PENGAMAN OTOMATIS KOMPOR GAS LPG SATU TUNGKU BERBASIS MIKROKONTROLER*. 14, 19–34.
6. Kusbandono, W., & Untuk, C. (2015). *Mesin Pendingin Pakaian Energi Listrik Dengan Snttm Xiv*, 7–8.
7. Mesin, J. T., Industri, F. T., Teknologi, I., & Nopember, S. (2006). Pengaruh Posisi Difuser dan Variasi Kecepatan Udara Masuk terhadap Distribusi Temperatur Ruang Terkondisi Sebuah Studi Numerik. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1), 1–7. <https://doi.org/10.9744/jtm.8.1.pp.1-7>
8. Novita, D. M., & Damanhuri, E. (2009). Perhitungan Nilai Kalor Berdasarkan Komposisi dan Karakteristik Sampah Perkotaan di Indonesia dalam Konsep Waste To Energy. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 16(2), 103–114. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.5614%2Fjtl.2010.16.2.1>
9. kreith Frank, Prijono Arko., Prinsip - prinsip perpindahan panas., 1994, Penerbit Erlangga. Setyo Muji, Waluyo Budi, P. Candra Bagio, Munahar Suroto, Setyawan Chandra .I, K. W. Djoko, Efek Perubahan Komposisi LPG Terhadap *Energy Delivery* Pada *Spark Ignition*, [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net), ISSN 2407-9189, 2017, Universitas Muhammadiyah Magelang, di akses pada 10:00 WIB, 9 Maret 2020.
10. PK Purwadi, Wibowo Kusbandono., MESIN PENDINGIN PAKAIAN ENERGI LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN SIKLUS KOMPRESI UAP., Banjarmasin, 7-8 oktober 2015.

11. Sukardi Chandrasa, Bendatu Monika, Laras, Pramesta Arie., Termodinamika Dasar Mesin Konversi Energi. , 2014, Universitas Mercubuana, ANDI.