

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, R. (2022). *Pengembangan Desain Dan Uji Kinerja Prototype Alat Pemanen Air Berbasis Sistem Refrigerasi Kompresi Uap*. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Universitas Diponegoro Semarang.
- Ardita, I. N., Wirajati, I. G. A. B., & Sudirman. (2020). The effect of changing superheat degrees on energy consumption in a split air conditioning. *Journal of Physics: Conference Series*, 1450(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1450/1/012091>
- Biksono, D. D. (2023). Pengaruh Distribusi Udara Terhadap Waktu Pengeringan Dari Sistem Heat Pump Kompresi Uap Untuk Pengering Gabah Tipe Bed Dryer. *Jurnal Teknologi*, 10(2), 144–156. <https://doi.org/10.31479/jtek.v10i2.224>
- Fadli, I., & Safrianti, E. (2020). Pembangunan Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Gas dalam Ruangan dengan Platform IoT dan Notifikasi via Android. *Jom FTEKNIK*, 7(1), 1–8.
- Ibrahim, Z., Boekoesoe, L., & Lalu, N. A. S. (2022). Identifikasi Kualitas Udara Ambien di Sekitar Wilayah Kota Gorontalo. *Public Health and Surveillance Review*, 1(1), 24–33. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jje>
- Kusnandar, & Gusniawan. (2016). Analisa Performansi Heat Pump Menggunakan Counter Flow Heat Exchangers. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 2(2), 27–31. <https://doi.org/10.31884/jtt.v2i2.16>
- Malau & Nurjaman. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8-24
- Manfaati, R., Baskoro, H., & Rifai, M. M. (2019). Pengaruh Waktu dan Suhu terhadap Proses Pengeringan Bawang Merah menggunakan Tray Dryer. *Fluida*, 12(2), 43–49. <https://doi.org/10.35313/fluida.v12i2.1596>
- Mursyid, H. (2018). *Pengaruh Suhu Pemanasan Dan Debit Udara Terhadap Nilai Rh (Relative Humidity) Pada Pengujian Mesin Pengering Tipe Rak Dengan Sistem Dehumidifier*.
- Pramawiguna, K. A., Ardita, I. N., & Wiryanta, I. K. E. H. (2022). Analisis Mesin Pengering Kunyit dengan Sistem Dehumidifikasi dan Pompa Kalor. *Repository Politeknik Negeri Bali*, 1–11. <https://repository.pnb.ac.id>

- Pratama, F. A., Mitrakusuma, W. H., Muhamad Anda Falahuddin, & Ayu, W. S. (2021). Kajian kinerja sistem refrigerasi menggunakan refrigeran R32, R22 dan R1270 menggunakan REFPROP. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 472–477.
- Quilim, A. T. (2016). *Rancang Bangun Sistem Refrigerasi Kompresi Uap 0,5 Hp Dengan Menggunakan Refrigeran 22 (R-22)*. 4(1), 1–23.
- Rahayoe, S. (2017). *Teknik Pengeringan*. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/2017/10/28/teknik-pengeringan/>. Diakses pada tanggal 18 Februari 2024.
- Rasyidi, A. H., Dassucik, Agusti, & Wahyudi, R. (2023). Peningkatan Kualitas Produksi Kerupuk Puli Tempe Menggunakan Alat Pengering Buatan Usaha Kecil Industri Rumah Tangga Di Kelurahan Dawuhan Kecamatan Situbondo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol.2, No.11.
- Tarigan, G.K. (2021). *Mengenal Siklus Carnot & Penerapannya Dalam KehidupanSeharihari*.<https://www.indonesiana.id/read/150427/mengenal-siklus-carnot-penerapannya-dalam-kehidupan-sehari-hari#>. Diakses pada tanggal 18 Februari 2024.