

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A., Djafar, Z., & Piarah, W. H. (2017). Analisa Kinerja Mesin Refrigerasi Rumah Tangga Dengan Variasi Refrigeran. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 3(2), 7–11.
- 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).
- 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.
- Fadhilah, M. (2023). *Tugas Mata Kuliah Kimia Fisik I: Carnot Cycle (Siklus Karnot)*. http://www.academia.edu/41581398/Tugas_Mata_Kuliah_Kimia_Fisik_Carnot_Cycle_Siklus_Karnot. Diakses tanggal 18 Februari 2024.
- Fauzan, A., & Setyawan, A. (2022). Evaluasi Debit Dan Tekanan Udara Pada Salah Satu Exhaust Fan System Di Basement Parking Mall XX. 13–14.
- Gunawan, I. (2018). *Rancang bangun dan uji performansi sistem vapor-compression heat pump untuk aplikasi pengeringan gabah*.
- Handayani, S. U., Rahmat, & Darmanto, S. (2014). Uji Unjuk Kerja Sistem Pengering Dehumidifier *Performance Evaluation of Dehumidifier Dryer for Ginger Drying*. 34(2), 232–238.
- Kurniawan, Y., Ruslani, R., & Akbar Anggriawan, F. (2017). Analisa Kinerja Sistem Heating Dehumidifier Menggunakan Ac Split Untuk Pengeringan Ikan. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 3(1), 41–47.
- Kusnandar, K., & Kusnandar, K. (2016). Analisa Performansi Heat Pump Menggunakan Counter Flow Heat Exchangers. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 2(2), 27–31.
- Maharani, S., & Aryanta, W. R. (2023). Dampak Buruk Polusi Udara Bagi Kesehatan Dan Cara Meminimalkan Risikonya. *Jurnal Ecocentrism*, 3(2), 47–58.

- Mursyid, H. (2018). Pengaruh Suhu Pemanasan Dan Debit Udara Terhadap Nilai Rh (Relative Humidity) Pada Pengujian Mesin Pengering Tipe Rak Dengan Sistem Dehumidifier.
- Nugroho, Agung. (2018). Mesin Pengering Pakaian Sistem Udara Terbuka dengan menggunakan Komponen Ac Split dengan Satu Kipas dan Tanpa Kipas.
- Pamungkas, A. D., & Sasongko, S. B. (2023). Performansi Dehumidifier Pada Variasi Suhu Ruangan Dengan Waktu Pengujian Yang Berbeda. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan III (SENASTITAN III), Senastitan Iii*, 1–9.
- Papebatha, D. T. (2019). *Rancang Bangun Alat Pengering Singkong Berbasis Arduino Uno* (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Safitri, N. A. (2020). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 938, 6–37.
- Widiana, I. W., Sori, S., Jakaria, & Priyono, S. (2014). Modifikasi Kontrol Duct Heater Untuk Mempertahankan Stabilitas Humidity Di Dalam Cave Siklotron Guna Menunjang Pengoperasian Siklotron Cs – 30 Batan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Radioisotop, Radiofarmaka, Siklotron Dan Kedokteran Nuklir*, 1(1), 50–56.
- Yahya, M. (2014). Kaji Eksperimental Unjuk Kerja Pengering Dehumidifikasi Terintegrasi Dengan Pemanas Udara Surya Untuk Mengeringkan Temulawak. *Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), 68–74.