

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.
- Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2011). *Thermodynamics: An Engineering Approach* (7th ed.). McGraw-Hill Education.
- Cengel, Y. A., & Ghajar, A. J. (2015). *Heat and Mass Transfer: Fundamentals and Applications* (5th ed.). McGraw-Hill Education.
- 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>
- 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, & 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
- Mursyid, H. (2018). Pengaruh Suhu Pemanasan Dan Debit Udara Terhadap Nilai Rh (*Relative Humidity*) Pada Pengujian Mesin Pengering Tipe Rak Dengan Sistem Dehumidifier.
- 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.
- Rahayoe, S. (2017). Teknik Pengeringan. <https://teknik-pengeringan.tp.ugm.ac.id/2017/10/28/teknik-pengeringan/>. Diakses pada tanggal 18 Februari 2024
- Safitri, N. A. (2020). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 938, 6–37.

- Wark, K., & Richards, D. E. (1999). *Thermodynamics* (6th ed.). McGraw-Hill.
- 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.