

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, G. (2021). *Cara membaca psychrometric chart*. Pojokdingin. <https://www.pojokdingin.com/2021/09/cara-membaca-psychrometric-chart.html?m=1>
- Biksono, D. D., Kartawidjaya, M. A., Mulyadi, M., Saefudin, D. B., & Hidayat, W. (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>
- Davis, P. D., & Kenny, G. N. C. (2016). *Absolute humidity*. <https://www.sciencedirect.com/topics/engineering/absolute-humidity>
- Efendi, Z. (2019). Pengaruh Kelembaban Relatif (Relative Humidity) Terhadap Laju Perpindahan Massa Pada Proses Pengeringan. In *Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang. Semarang*.
- Encyclopaedia Britannica. (2025). Absolute humidity. In *Encyclopaedia Britannica*.
- Feriyanto, Y. . (2014). *Macam-Macam Alat Pengering (Dryer)*. <https://www.caesarvery.com/2014/08/macam-macam-alat-pengeringdryer.html>.
- Martin, J. B. (1999). Relative humidity. *Journal of Chemical Education*, 76(1), 108. <https://doi.org/10.1021/ed076p1081>
- Mursyid, H. (2018). *Pengaruh Suhu Pemanasan Dan Debit Udara Terhadap Nilai Rh (Relative Humidity) Pada Pengujian Mesin Pengering Tipe Rak Dengan Sistem Dehumidifier*. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/165651/>
- Padilla, W. P. N., Mitrakusuma, W. H., Prasetyo, B. Y., & Murniati, S. (2023). Perbandingan Kinerja Sistem Refrigerasi Kompresi Uap menggunakan Refrigeran Dimethyl Ether (DME) dan R134a. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 14(1), 344–348. <https://doi.org/10.35313/irwns.v14i1.5410>
- Pratama, F. A., Mitrakusuma, W. H., Falahuddin, M. A., & Ayu, W. S. (2021). Kajian Kinerja Sistem Refrigerasi Menggunakan Refrigeran R32, R22 & R1270 Menggunakan REFPROP. *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Ramadan, H., & Cappenberg, A. D. (2018). Uji Prestasi Refrigeran R22 Pada Mesin Pendingin Kompresi Uap Dengan Metode Pengujian Aktual Dan Simulasi.

Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur, 5(2), 74–81.
<https://doi.org/10.21009/jkem.5.2.3>

- Ridhatullah, M. A., & Hasibuan, R. (2019). Pengaruh Ketebalan Bahan dan Jumlah Desikan terhadap Laju Pengeringan Jahe (*Zingiber officinale* Roscoe) pada Pengering Kombinasi Surya dan Desikan. *Jurnal Teknik Kimia USU*.
- Rusli, R., Jamaluddin P, J. P., & Yanto, S. (2018). Konduktivitas Panas Dan Koefisien Pindah Panas Pada Proses Pengeringan Gabah Dengan Menggunakan Cabinet Dryer. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 126. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6226>
- Sari, E. K. N., Hermanuadi, D., & Brilliantina, A. (2022). Analisis Pindah Panas pada Pengeringan Kulit Biji Kopi (Cascara) dengan Menggunakan Mesin Pengering Tipe Flash Dryer_Cum UV. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v17i1.4622>
- Sasmita, S., Jamaluddin P, J. P., & Syam, H. (2018). Laju Pindah Panas Secara Konduksi Dan Penguapan Air Selama Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Cabinet Dryer. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 77. <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i1.6221>
- Sertufi, R. I. (2012). *Rancang Bangun Mesin Pengering RH (Relative Humidity) Rendah untuk Memperbaiki Kualitas Pengeringan Pada Bahan Pangan yang Sensitif Terhadap Panas*. <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/148945/>
- Setia, H. S., Nelwan, L. O., Astika, I. W., & Hasbullah, R. (2022). Analisis Kinerja Pengering Heat Pump Kompresi Uap untuk Pengeringan Temu Putih (*Curcuma zedoaria* (Berg.) Roscoe). *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 10(2), 123–132.
- Yoga, I. P. G. W. A., Sudirman, & Baliarta, I. N. G. (2022). Pengaruh Variasi Kecepatan Sirkulasi Udara Terhadap Waktu Pengeringan Pada Mesin Pengering Sistem Dehumidifikasi. *Repository Politeknik Negeri Bali* <https://Repository.Pnb.Ac.Id>.