

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Suhendar and D. D. Novita, “Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik Test Performance of Rack-Dryer for Drying Chips,” *J. Tek. Pertan. Lampung (Journal Agric. Eng.,* vol. 6, no. 2, pp. 125–132, 2017.
- [2] “Desain Dan Manufaktur Mesin Vacuum Drying.” .
- [3] M. S. Muhamaddiyah, B. I. Setiawan, Erizal, L. O. Nelwan, and N. Nugroho, “Rekayasa Mesin Pengering Metoda Vakum dengan Suhu dan Tekanan Terkendali,” *J. Tek. Mesin*, vol. 15, no. June 2016, pp. 1–8, 2012.
- [4] M. S. Muhamaddiyah, B. I. Setiawan, Erizal, L. O. Nelwan, and N. Nugroho, “Rekayasa Mesin Pengering Metoda Vakum dengan Suhu dan Tekanan Terkendali,” *J. Tek. Mesin*, vol. 15, no. April, pp. 1–8, 2012.
- [5] “Teknologi pengawetan pangan \_ Norman W.” .
- [6] N. Kholis, “Perancangan, Simulasi CFD dan Eksperimen Pengering Semprot: Perbandingan Antara Pemanas Listrik dengan Pemanas Refrijerasi dan Dehumidifer,” 2010.
- [7] A. Prasetyaningrum, “Rancang Bangun Oven Drying Vaccum Dan Aplikasinya Sebagai Alat Pengering Pada Suhu Rendah,” *Riptek*, vol. 4, no. 1, pp. 45–53, 2010.
- [8] V. Saks, “Molecular System Bioenergetics: Energy for Life,” *Mol. Syst. Bioenerg. Energy Life*, vol. 2, no. 1, pp. 1–604, 2007, doi: 10.1002/9783527621095.
- [9] A. S. Margana and D. Oktaviana, “Kaji Eksperimental Pemanfaatan Panas Kondenser pada Sistem Vacuum Drying untuk Produk Kentang,” *Semin. MASTER PPNS*, vol. 1509, pp. 115–120, 2017.
- [10] Z. Efendi, *Pengaruh Kelembaban Relatif (Relative Humidity) Terhadap Laju Perpindahan Massa Pada Proses Pengeringan*. 2019.

- [11] S. T. Soekarto and D. R. Adawiyah, "Keterkaitan Berbagai Konsep Interaksi Air dalam Produk Pangan," *J. Teknol. dan Ind. Pangan*, vol. XXIII, no. 1, pp. 107–107, 2012.
- [12] A. Sinatryo, "Pengaruh temperatur terhadap tingkat kevakuman akhir dalam rancangan sistem evaporasi vakum.pdf." Malang, 2020.
- [13] U. J. I. Kinerja *et al.*, "Uji kinerja pengering vakum dengan sumber panas uap air performance test of vacuum dryer using water steam heat sources," 2019.
- [14] A. Asgar, S. Zain, A. Widyasanti, and A. Wulan, "Kajian Karakteristik Proses Pengeringan Jamur Tiram (*Pleurotus sp.*) Menggunakan Mesin Pengering Vakum," *J. Hortik.*, vol. 23, no. 4, p. 379, 2016, doi: 10.21082/jhort.v23n4.2013.p379-389.
- [15] D. Irawan, J. Teknik, M. Fakultas, T. Universitas, and M. Metro, "Penggunaan Alat Kompresor Pada Motor Bakar Torak," no. 116.
- [16] R. Mado, F. Sapar, and J. D. J. Abanat, "Rancang Bangun Pompa Vakum Hemat Energi," *J. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 1–11, 2012.
- [17] R. W. Ginting, I. B. P. Guandnya, and I. A. R. P. Pudja, "Prodi. Teknik Pertanian, Universitas Udayana," *Beta (Biosistem Dan Tek. Pertan.)*, vol. 4, no. 2, pp. 17–26, 2016.
- [18] N. Razzaq, N. Azhiim, and M. D. Atmadja, "Implementasi Sistem Monitoring HVAC Ruang Server Menggunakan Raspberry PI Berbasis Web ( Studi kasus pada PT . Rahajasa Media Internet Surabaya )," *J. JARTEL*, vol. 9, no. 2, pp. 86–92, 2019, [Online]. Available: <http://jtdjurnal.polinema.ac.id/index.php/jtd/article/view/138>.
- [19] E. Sulistya, "Penggunaan Arduino dan Sistem Akuisisi Data Excel Pada Praktikum Kesetaraan Kalor Listrik," *J. Fis. Indones.*, vol. 22, no. 2, p. 12, 2020, doi: 10.22146/jfi.v22i2.40031.
- [20] Y. Badruzzaman, "Real Time Monitoring Data Besaran Listrik Gedung

Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang,” *J. Jtet*, vol. 1, no. 2, pp. 50–59, 2012.

- [21] A. S. Suharyono and M. Kurniadi, “PENGARUH KONSENTRASI STARTER *Streptococcus thermophilus* DAN LAMA FERMENTASI TERHADAP KARAKTERISTIK MINUMAN LAKTAT DARI BENGKUANG (*Pachyrrhizus erosus*),” *J. Teknol. Has. Pertan.*, vol. 3, no. 1, p. 51, 2010, doi: 10.20961/jthp.v0i0.13626.

