

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Martiansyah, "Pemanfaatan teknologi liofilisasi (freeze drying) dalam pengawetan sampel," vol. 5, no. 1, pp. 15–17, 2017.
- [2] A. S. Margana and D. Oktaviana, "Kaji Eksperimental Pemanfaatan Panas Kondenser pada Sistem Vacuum Drying untuk Produk Kentang," vol. 1509, pp. 115–120, 2017.
- [3] A. Asgar, S. Zain, A. Widyasanti, and A. Wulan, "Kajian Karakteristik Proses Pengeringan Jamur Tiram (*Pleurotus sp .*) Menggunakan Mesin Pengering Vakum (Characteristics Study of Drying Process of Oyster Mushrooms (*Pleurotus sp .*) Using Vacuum Dryer)," vol. 23, no. 4, pp. 379–389, 2013.
- [4] Suryanto, N. Hamzah, and A. Taufik, "PENGEMBANGAN DESAIN PENGERING VAKUM DENGAN MENGGUNAKAN NOZEL INJECTOR," vol. 2018, pp. 55–60, 2018.
- [5] A. Prasetyaningrum, "RANCANG BANGUN OVEN DRYING VACCUM," vol. 4, no. 1, pp. 45–53, 2010.
- [6] S. As and M. Kurniadi, "PENGARUH KONSENTRASI STARTER *Streptococcus thermophilus* DAN LAMA FERMENTASI TERHADAP KARAKTERISTIK MINUMAN LAKTAT DARI BENGKUANG (*Pachyrrhizus erosus*)," vol. I, no. 1, pp. 51–58, 2010.
- [7] D. A. Permata, H. Ikhwan, and Aisman, "AKTIVITAS PROTEOLITIK PAPAIN KASAR GETAH BUAH PEPAYA DENGAN BERBAGAI METODE PENGERINGAN," 2013.
- [8] Z. Efendi, *Pengaruh kelembaban relatif (relative humidity) terhadap laju perpindahan massa pada proses pengeringan.* 2019.
- [9] D. P. Purwanto, "OVEN PENGERING KERUPUK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 8535."

- [10] I. G. Putu, D. Bayu, and I. M. S. I. M. Suryana, "PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomea reptans* P.) PADA TANAH ALLUVIAL COKLAT KELABU," 2016.
- [11] D. Darwis, S. A. Basri, and Iqbal, "Pengawetan klorofil daun katuk sebagai zat pewarna untuk bahan dssc (dye sensitized solar cell) dengan menggunakan freeze drying," vol. 15, no. 1, pp. 1–6, 2007.
- [12] 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," vol. 6, no. 2, pp. 125–132, 2017.
- [13] S. Abikusumo, "Pengaruh temperatur terhadap tingkat kevakuman akhir dalam rancangan sistem evaporasi vakum." Malang, 2020.
- [14] R. Mado, F. Sapar, and J. daud J. Abanan, "Rancang Bangun Pompa Vakum Hemat Energi," pp. 1–11.
- [15] N. Razzaaq, 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.
- [16] E. Sulistya, "Penggunaan Arduino dan Sistem Akuisisi Data Excel Pada Praktikum Kesetaraan Kalor Listrik," no. 1.
- [17] Y. Badruzzaman, "Real Time Monitoring Data Besaran Listrik Gedung Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang," pp. 50–59.
- [18] N. Khikmah, "UJI ANTIBAKTERI SUSU FERMENTASI KOMERSIAL PADA BAKTERI PATOGEN," pp. 45–52.