

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Dita Cahyani, “Studi Tentang Perkembangan Teknik Perendaman Daging Unggas Menggunakan Rempah-Rempah dan Non Rempah-Rempah Untuk Menjaga Sifat Organoleptik,” Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang, 2021.
- [2] H. Fatmawati, *Pengetahuan Bahan Nabati*, 1st ed. Depok: Tim, 2013.
- [3] A. S. Nuraini, “Karakteristik Pengeringan Asam Kandis (*Garcinia xanthochymus*) dengan Alat Pengering Sumber Energi Matahari,” Universitas Andalas, Padang, 2016.
- [4] K. Astawa and N. Suarnadwipa, “Pengaruh Variasi Jenis Pasir Sebagai Media Penyimpan Panas Terhadap Performansi Kolektor Surya Tubular Dengan Pipa Penyerap Disusun Secara Seri,” *Jurnal Energi dan Manufaktur*, vol. 9, no. 2, pp. 161–165, 2016.
- [5] F. Sri Wahyuni, I. Nedia Putri, and D. Arisanti, “Uji Toksisitas Subkronis Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa* Roxb.) terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Mencit Putih Betina,” May 2017.
- [6] F. Kirana, “Fungsi dan Kegunaan Asam Kandis dalam Berbagai Masakan,” [www.fimelia.com](http://www.fimelia.com).
- [7] Ifmalinda, K. Fahmi, and S. Dwi Putri, “Implementation of Arduino Uno-Based Temperature Control for Drying Kandis Acid (*Garcinia xanthochymus*),” *Jurnal Keteknikan Pertanian*, Sep. 2022.
- [8] M. Hatta, A. Syuhada, Z. Fuadi, J. Teknik Mesin, P. Negeri Lhokseumawe, and U. Syiah Kuala Jl Banda Aceh-Medan Km, “Sistim Pengeringan Ikan Dengan Metode Hybrid,” 2019.
- [9] Pathum, “Shall we get to know some facts regarding types of Solar Dryers?,” [www.greenhousesolardryer.com](http://www.greenhousesolardryer.com).
- [10] F. R. Arikundo and M. Hazwi, “Rancang Bangun Prototype Kolektor Surya Tipe Plat Datar Untuk Penghasil Panas Pada Pengering Produk Pertanian Dan Perkebunan,” 2014.

- [11] M. Al-Farisi, “Perbandingan Pengeringan Pisang Sale Dengan Metode Efek Rumah Kaca Dan Integrasi Kolektor Surya Plat Datar Tipe Pasif,” Universitas Andalas, Padang.
- [12] Z. Dahnil, *Solar Technic II*. Padang: Universitas Andalas, 1989.
- [13] M. Syahrul, “Pengaruh Ketebalan Penutup Kaca Terhadap Efisiensi Kolektor Surya Pada Proses Desilnasi Air Laut,” Universitas Muhamadiyah Sumatera Utara , Medan, 2021.
- [14] Y. A Cengel, *Heat Transfer*, Second. Singapura: MacGraw-Hill, 1998.
- [15] R. Herlina, “9 Potret Pantai Pasir Hitam di Islandia, Pesonanya Bikin Betah,” [www.idntimes.com](http://www.idntimes.com).

