

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Pengembangan, S. Dan, S. Pengelolaan, D. Pendidikan, and M. Kejuruan, “Pengerinan, pendinginan dan pengemasan komoditas pertanian,” 2001.
- [2] BPS, “Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Ubi Kayu Sumatera Barat.” 2018.
- [3] M. Ginting, W. Tambunan, and E. Yuliora, “Alat Pengering Singkong Tenaga Surya Tipe Kolektor Berpenutup Miring,” *Univ. Riau*, pp. 445–449, 2013.
- [4] N. SHANDRA, “STUDI EKSPERIMENTAL KOLEKTOR SURYA TIPE SINUSOIDAL UNTUK PROSES PENDINGINAN KULIT BUAH MANGGIS – UNIVERSITAS ANDALAS,” 2018.
- [5] C. P. Arora, “Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition,” *McGrow Hill, Singapore*, 2001.
- [6] S. Koch, M. Rütten, and M. Rein, “Study of total pressure losses at the engine face of a submerged inlet with an ingested vortex,” *Notes on Numerical Fluid Mechanics and Multidisciplinary Design*, vol. 136. pp. 361–371, 2018.
- [7] S. A. Akbar, “Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Batch Dryer untuk Pengerinan Kakao dengan Sistem Penghembus Udara Panas,” *Univ. Lampung*, no. September, pp. 160–164, 2018.
- [8] O. V. Ekechukwu and B. Norton, “Review of solar-energy drying systems II: An overview of solar drying technology,” *Energy Convers. Manag.*, 1999.
- [9] Z. Dahnil, “Teknologi Energi Surya II,” *Padang CV. ferila*, 2010.
- [10] D. Zainuddin, “Solar Teknik II,” 1988.
- [11] Mirza Iqlima, “Rancang Studi Eksperimental dan Analisa Medan

Kecepatan Pada Performansi Kolektor Surya V-Corrugated Absorber dengan Penambahan Obstacle berbentuk Paruh dengan Variasi Sudut Paruh,” *Surabaya J. Tek. POMITS. Vol. 1, hal. 1*, 2012.

- [12] F. S. Lidiasari E, Syafutri MI, “Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Tepung Tapi,” *J. Ilmu-Ilmu Pertan. Indones.*, vol. 8, no. 2, pp. 141–146, 2006.
- [13] J. N. W. K and N. Bintoro, “Proses Pengeringan Singkong (*Manihot esculenta crantz*) Parut dengan Menggunakan Pneumatic Dryer,” *Pros. Semin. Nas. Perteta*, pp. 97–104, 2012.
- [14] Badan Standardisasi Nasional, “Keripik singkong,” pp. 1–6, 1996.

