

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Dara, “Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) sebagai Pewarna Kerupuk Merah,” *Seminar Perhimpunan Ahli Teknologi Pangan Indonesia Cabang Sumatera Barat*, 2012.
- [2] D. Duskiardi, “Rancang Bangun Alat Pengaduk dan Pencetak Lontongan Kerupuk Merah,” *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, vol. 5, no. 2, pp. 124–128, 2020.
- [3] O. Adiyanto, B. Suratmo, dan D. Y. Susanti, “Perancangan Pengering Kerupuk Rambak dengan Menggunakan Kombinasi Energi Surya dan Energi Biomassa Kayu Bakar,” *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [4] K. A. Ridwan *et al.*, “Prototipe Pengering Tenaga Surya Ditinjau dari Penggunaan Kolektor Termal Ganda dan Sistem Fotovoltaik,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2018.
- [5] Atikah, Nahda. 2021. Pengering Singkong Tipe Rak Dengan Sumber Panas Dari Kolektor Surya Double Cover - Sinusoidal Plate. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas
- [6] Zahrah, Y., Yu, J., dan Liu, X. 2024. *How Indonesia's Cities Are Grappling with Plastic Waste: An Integrated Approach towards Sustainable Plastic Waste Management. Sustainability* Vol. 16 No. 10, 3921
- [7] R. U. Hatmi and S. Rustijarno, *Cocoa Bean Processing Technology Towards SNI Cocoa Beans 01-2323-2008*. Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan (KDT), 2012.
- [8] A. S. Mujumdar, “Principles, classification, and selection of dryers,” in *Handbook of Industrial Drying*, Fourth Edi., A. S. Mujumdar, Ed. CRC Press, 2015, p. 3.
- [9] Nofiyanti, Estin. Pelatihan Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi Souvenir Ramah Lingkungan Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Abdi Masyarakat Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang*
- [10] Pathum, “Shall we get to know some facts regarding types of Solar Dryers?,” 4 Mei, 2021. <https://www.greenhousesolardryer.com/2021/05/shall-we-get-to-know-some-facts-regarding-types-of-solar-dryers/> (diakses 20,5,2023)
- [11] Nofiyanti, Estin. Pelatihan Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi Souvenir Ramah Lingkungan Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Abdi Masyarakat Program Studi Teknik Informatika Universitas Pamulang*

- [12] Erlina, Diah Mufti dan Imam Tazi. 2009. Uji Model Alat Pengering Tipe Rak dengan Kolektor Surya (Studi Kasus Untuk Pengeringan Cabai Merah (*Capsium Annum Var. Longum*)). Jurnal Neutrino Vol. 2. No. 1
- [13] J. A. Duffie and W. A. Beckman, Solar Engineering of Thermal Processes. Canada: John Wiley & Sons Inc, 2013.
- [14] Z. Dahnil, Solar Teknik II. Padang: Universitas Andalas, 1989.
- [15] Y. A. Cengel, *Heat Transfer*, Second Edition. Singapore: MacGraw-Hill, 1998.
- [16] El-Maghraby, et al. [2010]. Beneficial reuse of waste products. Dalam *Handbook of Environment and Waste Management Volume 2: Land and Groundwater Pollution Control* (hal. 425-445)

