

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Yani and A. Pratoto, “Analisis Efisiensi Pengeringan Ikan Nila pada Pengering Surya Aktif Tidak Langsung,” vol. 2, no. 31, 2009.
- [2] A. Pratoto, E. Yani, N. Fajri, and D. A. Saputra, “Unjuk Kerja Pengering Surya Tipe Rak pada Pengeringan Kerupuk Kulit Mentah,” 2015.
- [3] 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, Oct. 2016.
- [4] V. S. Wardana, “Pengeringan Asam Kandis Menggunakan Kolektor Surya dengan *Absorber* Pasir Pantai di Nagari Lubuk Alung,” Sep. 2024.
- [5] M. D. Amdi, “Kajian Pengolahan Batuan Andesit Untuk Mendapatkan Kualitas Produk Menurut Standar Industri Indonesia di PT. Bukit Asam, Tbk. Yanjung Enim, Sumatera Selatan,” Dec. 2020.
- [6] D. Amertaningtyas, “Pengolahan Kerupuk ‘Rambak’ Kulit di Indonesia,” *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, vol. 21, no. 3, pp. 18–29.
- [7] R. Hanafi, K. Siregar, and Nurba Diswandi, “Modifikasi Dan Uji Kinerja Alat Pengering Energi Surya-*Hybrid* Tipe Rak Untuk Pengeringan Ikan Teri” Banda Aceh, Apr. 2017.
- [8] N. Asiah and M. Djaeni, “Konsep Dasar Proses Pengeringan Pangan.” Accessed: Nov. 01, 2024.
- [9] M. M. Sharikmaslat and C. G. Harge, “*A Glance on Solar Drying Technology: A Review*” *Asian Review of Mechanical Engineering*, vol. 8, no. 1, pp. 44–47, May 2019.

- [10] E. Afrizal and A. Aziz, "Pengembangan Perangkat Pengering Surya (*Solar Dryer*) Jenis Pemanasan Langsung dengan Penyimpan Panas Berubah Fasa Menggunakan Rak Bertingkat," Nov. 2008.
- [11] B. V. Suresh, Y. Shireesha, T. S. Kishore, G. Dwivedi, A. T. Haghighi, and E. R. Patro, "*Natural Energy Materials and Storage Systems for Solar Dryers: State of The Art*" Jun. 15, 2023.
- [12] R. dan H. E. A. Tirtoatmodjo, "Unjuk Kerja Pemanas Air Jenis Kolektor Surya Plat Datar dengan Satu dan Dua Kaca Penutup (Rahardjo Tirtoatmodjo)," Oct. 1999.
- [13] M. Al-Farisi, "Perbandingan Pengeringan Pisang Sale dengan Metode Efek Rumah Kaca dan Integrasi Kolektor Surya Plat Datar Tipe Pasif," Padang, 2024.
- [14] Universitas Sumatera Utara, "Pengeringan - Rancang Bangun *Prototype* Kolektor Surya Tipe Plat Datar Bersirip untuk Penghasil Panas pada Pengering Produk Pertanian dan Perkebunan," 123dok. Accessed: Oct. 25, 2024.
- [15] Y. A. Cengel, "*Steady Versus Transient Heat Transfer 63 Multidimensional Heat Transfer 64 Heat Generation 66*".
- [16] O. V. Ekechukwu, "Review of Solar-Energy Drying Systems I: An overview of Drying Principles and Theory" *Energy Convers Manag*, vol. 40, no. 6, pp. 593–613, 1999.
- [17] D. Biologi, F. Sains, D. Matematika, U. Diponegoro, and J. P. Soedharto, "Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Mulia Syafrida, Sri Darmanti dan Munifatul Izzati," 2018.
- [18] "4 Kondisi Air yang Terkandung pada Agregat," area-tekniksipil.blogspot.com. Accessed: Dec. 27, 2024.
- [19] G. W. Niaga, "Mengenal Batu *Split* (Batu Pecah) Beserta Jenis dan Fungsinya," gerbangatugunungniaga.com. Accessed: Dec. 26, 2024.

- [20] O. Ryan Donovan Kementerian Riset, “Studi Sifat Termal Batuan Daerah Lapangan Panas Bumi Way Ratai Berdasarkan Pengukuran Metode Konduktivitas Termal,” 2018.

