

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hadi, 'Laju Pengeringan Kapulaga Menggunakan Alat Pengering Efek Rumah Kaca Dengan Bantuan Tungku Biomassa', *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, pp. 49–58, Apr. 2015.
- [2] M. Yahya, 'Alat Pengering Hasil - Hasil Pertanian Untuk Daerah Pedesaan di Sumatera Barat', *Jurnal Teknik Mesin*, vol. Vol 3, pp. 26–31, Oct. 2013.
- [3] Dimas Bayu, 'Produksi Pisang di Indonesia Capai 8,74 Juta Ton pada 2021', DataIndonesia.id. Accessed: Mar. 15, 2023. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-pisang-di-indonesia-capai-874-juta-ton-pada-2021>
- [4] M. Makky and V. I. M, 'Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Rak dengan System Hybrid Untuk Usaha Pisang Sale', Sep. 2008.
- [5] Badan Standarisasi Nasional (BSN), *SNI 01-4319-1996 Sale Pisang*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 1996.
- [6] A. Surya and Bina Age Aratama, 'Alat Pengering Sale Pisang dengan Energi Surya', *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 54–66, Oct. 2020, doi: 10.37373/msn.v1i2.35.
- [7] I. Singh, S. Vardhan, and S. Singh, 'A Review on Solar Energy Collection For Thermal Applications'.
- [8] M. Safira, 'Sale Pisang Kering dan Basah yang Enak untuk Camilan', detikFood. Accessed: May 10, 2023. [Online]. Available: <https://food.detik.com/info-kuliner/d-3688050/sale-pisang-kering-dan-basah-yang-enak-untuk-camilan>
- [9] Suyanti and A. Supriyadi, *Pisang, budi daya, pengolahan, dan prospek pasar*, Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya, 2008.

- [10] Pathum, 'Shall we get to know some facts regarding types of Solar Dryers?', Greenhouse Solar Dryer. Accessed: May 15, 2023. [Online]. Available: <https://www.greenhousesolardryer.com/2021/05/shall-we-get-to-know-some-facts-regarding-types-of-solar-dryers/>
- [11] Y. Djamilu and E. Sunarti Antu, 'Lama Pengeringan Jagung Efek Rumah Kaca Dengan Tambahan Media Penyimpan Panas'.
- [12] D. Zainuddin, *Teknologi Energi Surya Buku 2 Proses Thermal*. Padang: CV.FERILA, 2010.
- [13] J. Z, "Classification of Solar Collectors," in *Proceedings of Engineering for Rural Development*. 2008.
- [14] Z. Dahnil, 'Solar Technic II', Universitas Andalas, Padang, 1989.
- [15] M. Syahrul, 'Pengaruh Ketebalan Penutup Kaca Terhadap Efisiensi Kolektor Surya Pada Proses Desalinasi Air Laut', 2021.
- [16] Y. A and Cengel, *Heat Transfer*, Second Edi. Singapore: MacGraw-Hill, 1998.
- [17] J. Kimia, F. Matematika, D. Ilmu, P. Alam, E. Y. Erwan, and B. Oktavia, 'Penentuan Kondisi Optimum Waktu Aging dan Temperatur Pengeringan Pada Sintesis Silika Xerogel dengan Bahan Dasar Natrium Silikat dari Silika Alam', *Chemistry Journal*, vol.11, no. 2, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/kimia>