

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mirzazoni, Arnita, and indra N, “Pengaruh Intensitas Cahaya dan Temperatur Terhadap daya listrik di Kota Padang,” *J. Teknol.*, vol. 12(2), pp. 104–108, 2019.
- [2] F. Ferdyson and J. Windarta, “Overview Pemanfaatan dan Perkembangan Sumber Daya Energi Surya Sebagai Energi Terbarukan di Indonesia,” *J. Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.14710/jebt.2023.15714.
- [3] Y. Menni, A. Azzi, and A. Chamkha, “A review of solar energy collectors: Models and applications,” *J. Appl. Comput. Mech.*, vol. 4, no. 4, pp. 375–401, 2018, doi: 10.22055/JACM.2018.25686.1286.
- [4] J. Jamal and S. Suwasti, “Pengaruh Heat Absorber pada Kolektor Destilasi Surya dengan Kondisi Vakum,” *J. Tek. Mesin Sinergi*, vol. 12, no. 2, pp. 140–150, 2019, doi: 10.31963/sinergi.v12i2.1130.
- [5] A. Afdal, “Karakterisasi Sifat Magnet Dan Kandungan Mineral Pasir Besi Sungai Batang Kuranji Padang Sumatera Barat,” *J. Ilmu Fis. | Univ. Andalas*, vol. 5, no. 1, pp. 24–30, 2013, doi: 10.25077/jif.5.1.24-30.2013.
- [6] K. Astawa and N. Suarnadwipa, “Pengaruh variasi jenis pasir sebagai media penyimpan panas terhadap performansi kolektor suya tubular dengan pipa penyerap disusun secara seri,” *J. Energi Dan Manufaktur*, vol. 9, no. 2, pp. 161–165, 2016, [Online]. Available: https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&q=konduktivitas+ter mal+pasir+pantai. akses 5 Maret 2025.
- [7] W. P. Missana and P. P. Mashingo, “Thermal performance assessment of a passive mixed-mode solar dryer,” *Res. Sq.*, vol. 1, no. 7, pp. 1–15, 2022.
- [8] R. Bangun, D. A. N. Analisis, K. Surya, T. Plat, and D. Bersirip, “Edisi Cetak Jurnal Dinamis , September 2016 (ISSN : 0216-7492) Edisi Cetak Jurnal Dinamis , September 2016 (ISSN : 0216-7492),” no. 3, pp. 24–31, 2016.

- [9] V. S. Wardana, *Pengeringan Asam Kandis Menggunakan Kolektor Surya dengan Absorber Pasir Pantai di Nagari Lubuk Alung*. 2024.
- [10] Afif F. and Martin A., “Tinjauan Potensi dan Kebijakan Energi Surya di Indonesia,” *J. Engine Energi, Manufaktur, dan Mater.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [11] Yunus Cengel A, “Heat Transference a Practical Approach,” *MacGraw-Hill*, vol. 4, no. 9, p. 874, 2008.
- [12] J. A. D. Deceased and W. A. Beckman, *of Thermal Processes Solar Engineering*.
- [13] A. C. Michalos And P. George, “Encyclopedia Of Quality Of Life And Well-Being”, Doi: 10.1007/978-94-007-0753-5.
- [14] I. Bizzy, B. Santoso, and M. Z. Kadir, “Teknologi Kolektor Surya Berlubang tanpa Kaca Transparan untuk Mengeringkan Daun Gaharu,” *Agritech*, vol. 38, no. 2, p. 227, 2018, doi: 10.22146/agritech.30360.
- [15] A. O. Adeeyo *et al.*, “We are IntechOpen , the world ’ s leading publisher of Open Access books Built by scientists , for scientists TOP 1 %,” *Intech*, vol. i, no. tourism, p. 13, 2016, [Online].Available: <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>
- [16] A. Pratoto, E. Yani, N. Fajri, and D. A. S. M, “Unjuk kerja Pengering Surya Tipe Rak Pada Pengeringan Kerupuk Kulit Mentah,” no. Snttm Xiv, pp. 7–8, 2015.
- [17] N. Adiarni *et al.*, “Kunyit sebagai Bahan Baku Produk Olahan dengan Nilai Pemanfaatan Tinggi,” *J. Acad.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–12, 2022.