

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Wibowo, T. Rusianto, D. Manarul, I. Jurusan, and T. Mesin, “Pengaruh Kepadatan dan Ketebalan Terhadap Sifat Isolator Panas Papan Partikel Sekam Padi,” pp. 107–111, 2008.
- [2] T. A. Darmawan, “Analisis Laju Perpindahan Panas Sistem Atap Berongga Berbahan Sekam Padi dan Fiber Glass,” 2022.
- [3] A. Riyanto dan Yulian Hanafi, “Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi Studi Eksperimental Sekam Padi sebagai Zat Campuran pada Komposit Termoplastik untuk Meningkatkan Sifat Isolator,” vol. 4, pp. 117–124, 2022.
- [4] L. Z. F. Sibarani, “Kaji Eksperimental Kolektor Surya Plat Datar Bersirip untuk Mengeringkan Asam Gelugur (*Garcinia Atrovidiris*) dengan Sistem Tenaga Surya,” 2022.
- [5] A. M. Fahrurrozi, “Perancangan Pemanas Air Tenaga Matahari Tipe Kolektor Plat Datas Kapasitas 300 Liter,” 2018.
- [6] D. Zainuddin, *Teknologi Energi Surya*, 1st ed. Padang, 2010.
- [7] D. A. van Meel, *Adiabatic Convection Batch Drying With Recirculation of Air*,” in *Chemical Engineering Science*, 1st ed. 1958.
- [8] D. Zainuddin, *Teknologi Energi Surya Buku 2 Proses Thermal*. Padang: CV.FERILA, 2010.
- [9] Y. A and Cengel, *Heat Transfer*, Second Edi. Singapore: MacGraw-Hill, 1998.
- [10] S. Purba, “Perancangan Kolektor Surya untuk Pengering Biji Kopi,” 2018.

- [11] A. Burhanuddin, “Karakteristik Kolektor Surya Plat Datar dengan Variasi Jarak Kaca Penutup dan Sudut Kemiringan Kolektor,” 2006.
- [12] A. D. Pradana, “Analisa Laju Perpindahan Panas Kolektor Surya Tipe Plat Datar Pada Alat Desalinasi Air Laut,” p. 26, 2022.
- [13] M. Syahrul, “Pengaruh Ketebalan Penutup Kaca Terhadap Efisiensi Kolektor Surya Pada Proses Desalinasi Air Laut,” 2021.
- [14] S. Arif, “Penggunaan Komposit Sekam Padi Sebagai Pengganti Dinding Box Pendingin Ikan,” Universitas Muhammadiyah, 2021.

