

## DAFTAR PUSTAKA

- Akoy, Elamin. and Ahmed, Abdalla (2015), Design, Construction, and Performance Evaluation of *Solar cookers*. Journal. AIS. Sudan
- Ansyah, P. Razi (2018). Termodinamika Teknik I. Buku Ajar. Universitas Lambung Mangkurat,
- Arias, Ignacio (2021). Modeling and Hourly Time-Scale Characterization of the Main Energy Parameters of Parabolic-Trough Solar Thermal Power Plants Using a Simplified Quasi-Dynamic Mode. *Energies*, 14, 221
- Charalambides, A. George (2014). Equipment and methodologies for cloud detection and classification : A review. *Journal Solar Energy*, Vol. 95:392-430
- Dwicaksono, M. Bayu (2017), PERANCANGAN, PEMBUATAN, DAN PENGUJIAN KOMPOR ENERGI MATAHARI PORTABEL TIPE PARABOLA KIPAS. Jurnal. Universitas Trisakti, Jakarta.
- El-Sebaai, A.A. and Ibrahim, A. (2005). Experimental testing of a box *solar cooker* using the standard procedure of cooking power. *Renewable energy*, 30:1861-1871.
- Gonzalo, A. Peinado (2019). A review of the application performances of concentrated solar power systems. *Applied Energy*, 255, 113893.
- KESDM (2016). JURNAL ENERGI. MEDIA KOMUNIKASI KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
- Kribus, A (2017). Concentrated Solar Power: Components and materials. EPJ Conference. 148-00009

Kundapur, A. and Sudhir, C.V. (2009). Proposal for new world standard for testing *solar cookers*. Journal of engineering science and technology, 4:27-281.

www.itk.ac.id

Marwani (2011). POTENSI PENGGUNAAN KOMPOR ENERGI SURYA UNTUK KEBUTUHAN RUMAH TANGGA. Prosiding Seminar Nasional AvoER. Universitas Sriwijaya, Palembang

Kholifudin, M. Y., (2018 ). Metode Grafik; Solusi Problematika Azaz Black. Pendidik. Fis., vol. 4, no. 2, p. 54,

Pieter, D.V. (2010). Renewable Energy. PNPM Mandiri Book. Contained Energi Team.

Prasad P. Patil. (2016). A Review On Collector Design For Solar Water Heating System Performance Enhancement. Journal of Science, 2277-7261

Priyadi, I. (2006), Rancang Bangun Kolektor Surya Menggunakan *Absorber* Kuningan Sebagai Alternatif Sumber Energi Termal. Skripsi. Universitas Bengkulu. Bengkulu

Rosmanila, Teuku. (2018) . Prototype lemari pengering otomatis. Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer, Vol.10 No.1 hal. 32

Suryo, W.P. dan R. Armando. (2007). Membuat Kompor Tanpa BBM. Penebar Swadaya. Jakarta. 62 Hal

Susanto, R. (2009). Studi tentang pengumpulan cahaya oleh kolektor surya berbentuk parabola untuk HSL. Surakarta. Universitas Sebelas Maret

Titus, Yoga (2009). Kompor Surya menggunakan Penyimpan Panas dengan Variasi Ketinggian Kompor. Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta

Wijaya, Ade.M (2011). Pemanas dan Pengaduk berbasis Mikrokontroler. Skripsi. Universitas Indonesia, Depok