

## DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Eltahir, 2013, "Design And Testing of a Solar Parabolic Concentrating Collector", in *International Conference on Renewable Energies and Power Quality 2013 (ICREPQ'13)*, pp. 1-5.
- Adinda A, A, Nuruddin, M, Rachmanita, R, E, 2020, Uji Performa Kompor Surya Tipe Parabola Silinder Menggunakan Reflektor Cermin dengan Variasi Bahan Absorber, *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol. 13 No. 1, April 2020 (8-14), Prodi Teknik Energi Terbarukan, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Ghalya et.al, 2011, Uji Coba Awal Parabolic Trough Solar Collector, *Journal Of Mechatronics Electrical Power, and Vehicular Technology* Vol.02 No.2 pp 57-64.
- Izzah, R, F, et.al 2019, Review Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Matahari, *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau IV (SNFUR-4) Pekanbaru*, 7 September 2019.
- Jati Widiputra, 2020, Optimasi Konsentrasi Ethylene Glycol Fluida Kerja Pada Perancangan Parabolic Trough Concentrator Dengan Replektor Teknobiz : *Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*.
- K.K.V. Pradeep, T. Srinath, V. Reddy, 2013, *Int. Journal of Research in Aeronautical And Mechanical Engineering* 1 (4), 37-55 (2013)
- Lintang Ratri Prastikal, 2015, Desain, Perakitan dan Uji Coba Mini Parabolic Trough, *PROSIDING SKF 2015*.
- M.S. Hossain, R. Saidur, H. Fayaz, N.A. Rahim, M.R. Islam, J.U. Ahamed, M.M. Rahman, 2011, *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 15, 3801– 3812 (2011).
- Ramy Fitrah Izzah, 2019, Review Potensi Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Matahari, *Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau (SNFUR-4) Pekanbaru*, 7 September 2019.

- Taufiqurrahman, et.al 2022, Kaji Eksperimen Output Energi Termoelektrik TEG-SP1848-27145SA Dengan Sumber Panas Dari Solar Parabolic Trough, Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material, Vol.6, No.1, Mei 2022:13-18
- Walfred Tambunan, 2015, Analisa Karakteristik Alat Pemanas Air Dengan Menggunakan Kolektor Palung Parabola\_\_\_\_\_
- Kusaeri, Supriyadi.T, Sutisna, S,P, 2017, Rancang Bangun Kolektor Surya Tipe Parabolic Trough untuk Menguapkan Air Laut berbahan Stainless dan Tembaga dengan Luas Tangkapan Cahaya 1M2, Jurnal Ilmu Teknik Mesin Vol. 3 No. 2 (2017).