

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah Dwi Wicaksono., 2020, Pembuatan Dan Pengujian Performa *Prototype* Kompor Tenaga Surya Tipe Parabola Berdiameter 74 Cm.
- Arika Primayosa., Ahmad Qurthobi, S.T., M.T., 2015, Rancang Bangun Kolektor Panas Matahari Jenis Palung Parabola Dengan Sistem Pelacakan Matahari Menggunakan Sensor Ldr, *E-Proceeding Of Engineering*.
- Azmain Noor Hatuwe, Abdul Hadi Wusurwut, Kelian M.A.S., 2017, Studi Eksperimen Kinerja Oven Surya Berpermukaan Bentuk Oval, Jurnal Simetrik, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ambon.
- Bergler, H., Biermann, E., Grupp, M., Owen-Jones, M., and Palmer, R. (1999). *Moving Ahead with Solar Cookers, Deutsche Gesellschaft for Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Eschborn, Germany.*
- Duffie, J.A., and Beckman, W, A., 2006. *Solar Engineering of Thermal Processes*. Second edition. John Willey & Sons, Inc. New York.
- Dwicaksono, M.B., Rangkuti, C., 2017, Perancangan, Pembuatan Dan Pengujian Kompor Energi Matahari Portable Tipe Parabola Kipas, *Seminar Nasional Cendekiawan 3 Buku 3 P.41,44.*
- Giancoli, D.C., 2014, *Fisika: Prinsip & Aplikasi*, jilid.1, edisi 7, PT. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Holman, J.P., Alih Bahasa Jasjfi, E., 1997. *Perpindahan Kalor Edisi Keenam*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Autodesk\\_Inventor](https://en.wikipedia.org/wiki/Autodesk_Inventor) diakses pada Pukul 19.35 WIB / 09-09-2019
- Muhammad Nomana, Ahmad Wasima, Muzaffar Alib, Mirza Jahanzaiba, Salman Hussaina, Hafiz Muhammad Khurram Alia, Hafiz Muhammad Alib., 2019, *An investigation of a solar cooker with parabolic trough concentrator, Mechanical Engineering Department, University of Engineering and Technology, Taxila, Pakistan.*
- Marwani., 2011, Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga, Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3 Palembang, 26-27 Oktober 2011.

Petela, R., 2010. *Engineering Thermodynamics Of Thermal Radiation For Solar Power Utilization*. Published by McGraw-Hill Companies.

Rivaldi Dwi Cahyadi., 2020, Studi Eksperimental Penambahan *Reflector Datar* Pada Kompor Tenaga Surya Tipe *Parabolic*.