

DAFTAR PUSTAKA

- Afris Ramadhani 2014, Pengaruh Luas Tangkap Reflektor Terhadap Kinerja Kompor Tenaga Surya Tipe Parabolik.
- Amal Bahariawan 2018, Rancangbangun Pemanas Air Tenaga Surya Tipe Kolektor Parabola Terkontrol.
- Asrori, Sudjito Soeparman, Slamet Wahyudi, Denny Widhiyanuriyawan 2014, Konsentrator Lensa Fresnel : Kajian Pemanfaatan Energi Panas Matahari Untuk Aplikasi Kompor Surya Volume 6~ISSN:2085-2347 Prosiding SENTIA 2014-Politeknik Negeri Malang.
- 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.*
- Cengel, A.Y., 2003. *Heat Transfer A Practical Approach Second Edition*, a business unit of The McGraw-Hill Companies, Inc, 1221 Avenue of the America, New York.
- Duffie, J.P., and Beckmann, W.A., 2006. *Solar Engineering Thermal Processes Second Edition*. John Willey & Sons, Inc. New York.
- Fitri Wijayanti, H.Ahsan 2012, Uji Kinerja Kompor Surya Dengan Variasi Bentuk Geometri dan Luas Kolektor Seminar Nasional Teknik Mesin 21 Juni 2012, Surabaya, Indonesia.
- 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.

Marwani., 2011, Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga, Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3 Palembang, 26-27 Oktober 2011 p.86, 87.