

DAFTAR PUSTAKA

- American Standart of Agriculture Society. 2003. *Testing and Reporting Solar Coker Performance*. Ed ASSAE Press.
- Asmain, N.H. dan Alexander, A.P. 2010. *Studi Eksperimen Kompor Surya Tipe Kotak Dengan Kombinasi Reflektor Datar Dan Parabola*. Jurnal Teknologi. Vol. 5. Nomor 2,2010 : 799-802.Ambon : Politeknik Negeri Ambon.
- Asrori, 2015. *Konsentrator Lensa Fresnel : Kajian Pemanfaatan Energi Panas Matahari untuk Aplikasi Kompor Surya*. Jurnal Teknologi. Vol. 6. Nomor 1,2015: 2085-2347. Malang.
- Bailis, R. 2007. *The Water Boiling Test (WBT)*. Houshold Energy and Health Programme, Shell Foundation. USA.
- Christian, R. 2014. *Rancang Bangun Dan Analisa Kompor Tenaga Surya Parabola Dengan Lapisan Reflektif Alumunium foil*. Jurnal ISBN 978-602-70012-0-6. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Industri., Universitas Trisakti. Jakarta.
- Duffie, J. 1991. *Solar Engineering of Thermal Processes*. 2nd Edition, John Wiley & Sons. Inc. New York.
- Hatuwe, A. dan Patty. 2012. *Studi Eksperimen Kinerja Kompor Surya Tipe Kotak Dengan Kombinasi Reflektor Datar dan Parabol*. Jurnal Teknologi, 9. Hlm 801.
- Holman, J.P. 2010. *Heat Transfer*. Tenth Edition. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Kalogirou, S. 2004. *Solar Termal Collectors and Aplications, Progress in Energy Outlook 2010*. Jakarta.
- Kementerian Energi dn Sumber Daya Mineral (KESDM), 2010: *Indonesia Energi Outlook 2010*, Jakarta.
- Kimambo, C. 2007 *Development and perfor-mance testing of solar cookers, Southern Afric. Journal of Energy*. Vol 18 No 3. August 2007.
- Marbun, N. 2009. *Rancang Bangun sebuah Pemanas Air Tenaga Surya Dengan Menggunakan Kolektor Surya Plat Datar*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

- Martin, D. 2006. *Model Eksperimen Konversi Energi Sistem Refrigerasi Dengan Metode Adsorpsi*. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF). Volume 4 Nomor 2. Hal 14-19.
- Marwani. 2011. *Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*. Prosiding Seminar Nasional AVOER ke-3, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang Prabumulih.
- Muin, A. 2017. “*Perancangan Kompor Surya Serbaguna Dengan Susunan Absorber Yang Bervariasi*”. Jurnal Desiminasi Teknologi Vol. 5 No.1. hal 1-87.
- Mulyanef. 2008. *Kaji Eksperimental Komporsurya Tipe Box Menggunakan Konsentrator Cermin Datar Pada Empat Sisi Kolektor*. Jurnal ISBN 978-979-1165-74-7. Padang : Universitas Bung Hatta.
- Nurwati. 2012. *Panduan Praktikum Mesin Konversi*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.
- Priyadi, I. 2006. *Rancang Bangun Kolektor Surya Menggunakan Absorber Kuningan Sebagai Alternatif Sumber Energi Termal*. Jurnal Teknologi Vol. 4 No.1. hal 1-57.
- Ramadhi, A., Haryanto., Lanya, B. 2014. *Pengaruh Luas Tangkap Reflektor Terhadap Kinerja Kompor Surya Tipe Parabolik*. Artikel ilmiah Teknik Pertanian Lampung,1-6.
- Sarwono. 2006. Koefisien Korelasi, Signifikansi dan Determinasi. <http://sarwono.wordpress.com/2006/06/28/koefisien-korelasi-siginifikasi-determinasi/>. [12 September 2018]
- Subandi, M. 2009. *Optimasi Jumlah Pipa Pemanas Terhadap Kinerja Kolektor Surya Pemanas Air*. Jurnal Ilmiah Teknologi Energi Vol.1, No. 1, Agustus 2009.
- Sudjatmiko, B. 2005. *Kompor Two In One Buatan Minto*. Jawa Timur, 2 hal.
- Susanto, R. 2009. *Studi Tentang Pengumpulan Cahaya Oleh Kolektor Surya Berbentuk Parabola Untuik Hybrid Solar Lighting (HSL)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.