

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Agricultural Engineers. 2003. *Testing and Reporting Solar Coker Performance*. Ed ASAE. Press.
- Amri, A. 2019. *Rancang Bangun Kompor Surya Tipe Parabola Silinder Menggunakan Reflektor Cermin Dengan Variasi Bahan Absorber*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Anhar, A. S., I. D. Sara, dan R. H. Siregar. 2017. “Desain Prototipe Sel Surya Terkonsentrasi Menggunakan Lensa Fresnel”. *Jurnal Online Teknik Elektro* Vol.2 No.3. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- 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., D. Ogle, N. M. Carty dan D. Still. 2007. *The Water Boiling Test (WBT)*. Shell Foundation.
- Buchori, L. 2004. *Buku ajar perpindahan panas Bagian 1*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dwicaksono, M. B. Dan C. Rangkuti. 2017. Perancangan, Pembuatan, Dan Pengujian Kompor Energi Matahari Portabel Tipe Parabola Kipas. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 3*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Hatuwe, N. H. dan A. A. Patty. 2010. “Studi Eksperimen Kinerja Kompor Surya Tipe Kotak Dengan Kombinasi Reflektor Datar Dan Parabola”. *Jurnal Teknologi*. Politeknik Negeri Ambon.
- Haryadi dan M. Ali. 2012. *Perpindahan Panas Buku Bahan Ajar*. Politeknik Negeri Bandung.
- Marwani. 2011. Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga. *Prosiding Seminar Nasional AVOER ke-3*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.

- Muin, A, R. Maria dan I. Badil. 2017. "*Perancangan Kompor Surya Serbaguna Dengan Susunan Absorber Yang Bervariasi*". Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Tridinanti Palembang.
- Priyadi, I. 2006. Rancang Bangun Kolektor Surya Menggunakan Absorber Kuningan Sebagai Teknologi Alternatif Sumber energi thermal. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi-Ii 2008*. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Pupus, Q. 2017. *Pemanfaatan Lensa Fresnel Sebagai Collector Cahaya Pada Kompor Surya*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Sitompul, R. 2011. *Teknologi Energi Terbarukan Yang Tepat Untuk Aplikasi Di Masyarakat Pedesaan*. Pnpm Support Facility (Psf). Jakarta.
- Suarsana. 2017. *Diktat Ilmu Material Teknik*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sufrapman, H. 2004. *Kajian Unjuk Termal Kolektor Tenaga Surya Tipe Parabolik Sebagai Piranti Memasak*. Skripsi Teknik Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. Hal. 56.
- Suryanto, G. 2019. *Studi Variasi Sudut Kemiringan Ruang Masak Dan Penutup Absorber Pada Kompor Surya Tipe Kotak Menggunakan Reflektor Tunggal*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Yanuartanto, T. Y. 2009. *Kompor Surya Menggunakan Penyimpanan Panas Dengan Variasi Ketinggian Kompor*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Yuliarto, B. 2017. *Memanen Energi Matahari*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.