

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Guntur, Suryanto, Ari, Darmanto, Seno. 2012, “*Modifikasi Plat Penyerap Kalor Matahari dan Alat Pendukungnya Untuk Proses Pengeringan “Plat Galvanis dan Plat Seng Gelombang”*”. Undergraduate thesis, D3 Teknik Mesin Fakultas Teknik.
- American Society of Agricultural Engineers. 2003. *Testing and Reporting Solar Coker Performance*. Ed ASSAE Press.
- Anhar, A.S., Sara,D.S., dan Siregar, H.D. 2017. Desain Prototipe Sel Surya Terkonsentrasi Menggunakan Lensa Fresnel. Jurnal Online Teknik Elektro Vol.2 No.3. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Anonymus. Tanpa Tahun. “*Masalah Energi dan Upaya Pemanfaatan Energi Surya Secara Langsung Sebagai Salah Satu Sumber Energi Alternatif*”. Proceeding Seminar Sel Fotovoltaik Indonesia, LAPI_ITB.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2019. Outlook Energi Indonesia. Jakarta.
- Bailis, R., D. Ogle, N. MacCarty dan D. Still. 2007. “*The Water Boiling Test (WBT)*”. Shell Foundation.
- Fitri, W., dan H. Ahsan 2012. “*Uji Kinerja Kompor Surya Dengan Variasi Bentuk Geometri dan Luas Kolektor*”. Seminar Nasional Mesin 7 Universitas Islam 45 Bekasi.
- Hatuwe, A., dan A.A. Patty. 2012. “*Studi Eksperimen Kinerja Kompor Surya Tipe Kotak Dengan Kombinasi Reflektor Datar dan Parabola*”. Jurnal Teknologi, Volume 5 Nomor 2. Politeknik Negri Ambon.
- John, A. D. 2006. “*Solar Engineering of Thermal Processes*”, Wiley, 3rd Editing.
- Kurt, H., Atik, K., Ozkaymak, M., Recebli, Z. 2008. “*Thermal Performance Parameters Estimation of Hot Box Type Solar Cooker by Using Artifial Neural Network*”. International Journal of Thermal Sciences, 47, 192 – 200.
- Lacher, W., 1980. “*Physiological Plant Ecology*”. New York, Trans M,A. Biederman Thorson.
- Lubis, A.B. 2007, “*Energi Terbarukan Dalam Pembangunan Berkelanjutan*”. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol.8, No.2, Hal.155-162.

- Marwani. 2011. "*Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga*". Prosiding Seminar Nasional Avoer Ke-3. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Mazen, M., Mohamed, A, H, Salah, A dan O. Badron. 2008. "*Evaluating Thermal Performance of Solar Cooker Under Jordanian Climate*". Departemen of Mechanical Engineers. 15 hal.
- Mohammad, B. D., C. Rangkuti. 2017. "*Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Kompor Energi Matahari Portabel Tipe Parabola Kipas*".
- Muhamad, A.R., S. Riadi. 2016. "*Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghemat Energi Pada Gedung PT Indonesia Peluang CAPS AND CLOSURES*". Jurnal PASTI, Volume 10 No.3, 342-356.
- Muin , A., R.M.Veronika, dan I. Badil. 2017. "*Perancangan Kompor Surya Serbaguna Dengan Susunan Absorber Yang Bervariasi*". Jurnal Desiminasi Teknologi. Universitas Tridinanti. Palembang.
- Nely, A.M. 2016. "*Perpindahan Panas dan Massa Pada Spray Dryer*. Jember : CV. Pustaka Abadi.
- Sitompul, Rislina. 2011. "*Teknologi Energi Terbarukan Yang Tepat Untuk Aplikasi di Masyarakat Pedesaan*". PnPm Support Facility (PSF). Jakarta. Suarsana.2017.. Diklat Ilmu Material Teknik Universitas Udayana. Denpasar.
- Suarsana, K. 2017. "*Diklat Ilmu Material Teknik*". Prodi Teknik Mesin. Universitas Udayana. Denpasar.
- Tjasyono, B. 2004. "*Klimatologi*". Penerbit Itb. Bandung.
- Widayana, G, 2012. "Pemanfaatan Energi Surya", JPTK, Vol.9, No.1, 37-46, UNDIKSHA.
- Wilson, M. dan G.J. Maryam. 2000. "*The Fasibility of Introducing Solar Oven to Rural Woman Inmaphephethe*". Jurnal of Family Ecology and Consumer Science. 28: 54-60.