

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwin, D., Maulana, M. I., & ZA, I. (2015). Pengaruh Bentuk Kolektor Konsentrator Terhadap Efisiensi Pemanas Air Surya. *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV*, 20(14), 1–10. <http://eprints.ulm.ac.id/601/1/KE-20.pdf>
- Firman W. Siahaan, Himsar Ambarita, Andianto Pintoro, & Zulkifli Lubis. (2019). Study Experimental Optimasi Kolektor Plat Datar Dengan Menggunakan Pipa Bersirip Untuk Memanaskan Air 120 Liter. *Dinamis*, 7(4), 10. <https://doi.org/10.32734/dinamis.v7i4.7226>
- Junianto, A. P., & Slamet, R. (2019). Perancangan Pemanas Air Tenaga Surya Pasif Kapasitas 20 Liter. *Media Teknologi*, 06(01 Agustus 2019), 185–194.
- Mansur P. Siregar, D. (2017). *Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Juni 2017 ( ISSN : 0216-7492 )*  
*Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Juni 2017 ( ISSN : 0216-7492 )*. 2, 36–46.
- Matondang, G., Aziz, A., & Mainil, R. I. (2016). *Unjuk Kerja Kolektor Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Termosifon Dengan Pemanfaatan Kaleng Minuman Bekas Sebagai Absorber*. 3(2). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Subarkah, R., & Belyamin, B. (2017). Pemanas Air Energi Surya Dengan Sel Surya Sebagai Absorber. *Poli-Teknologi*, 10(3), 225–231.
- Wirawan, M., & Sutanto, R. (2011). Analisa Laju Perpindahan Panas Pada Kolektor Surya Tipe Pelat Datar Dengan Absorber Pasir. *Dinamika Teknik Mesin*, 1(2). <https://doi.org/10.29303/d.v1i2.115>