

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muin dan Opalsam, (2014). 'Kaji Eksperimental Sistem Pemanasan Penampung air Menggunakan Cermin Datar Sebagai Reflektor Energi Matahari', Jurnal: Desiminasi Teknologi, Volume 2, No. 2, Juli 2014
- Abdul Muin, Rita Maria Veranika, (2017), Perancangan Kompor Surya Serbaguna Dengan Susunan Absorber Yang Bervariasi'. Jurnal: Desiminasi Teknologi, Volume 5, Nomor 1, Januari 2017
- Afris Ramadhi, (2014) Pengaruh Luas Tangkap Reflektor Terhadap Kinerja Kompor Tenaga Surya Tipe Parabolik, Jurnal *Artikel Ilmiah Teknik Pertanian Lampung: 1- 6*
- AzmainNoor Hatuwe. (2010). Studi Eksperimen Kinerja Kompor Surya Tipe Kotak Dengan Kombinasi Reflektor Datar Dan Parabola, Jurnal: Teknologi, Volume 5 Nomor 2, 2010: 799 – 802.
- Marwani, (2011). 'Potensi Penggunaan Kompor Energi Surya Untuk Kebutuhan Rumah Tangga'. Jurnal:Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3
- Mohammad BayuDwicaksono, dan Dwicaksono, (2017), Perancangan, Pembuatan, Dan Pengujian Kompor EnergiMatahari Portabel Tipe Parabola Kipas, Jurnal: Seminar Nasional Cendekiawan ke 3 Tahun 2017
- Mulyanef, (2013). Kaji Eksperimental Untuk Meningkatkan Performansi Destilasi Surya Basin Tiga Tingkat Menggunakan Beberapa Bahan Penyimpan Panas, Teknik Mesin.
- Mulyanef, (2015). Kaji Eksperimental Alat Pengolah Air Laut Menggunakan Energi Surya Untuk Memproduksi Garam dan Air Tawar, proceedig seminar nasional tahunan teknik mesin XIV (SNTTM XIV), Banjarmasin.