

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muin; Rita Maria Veranika; Iskandar Badil;. (2017). PERANCANGAN KOMPOR SURYA SERBAGUNA DNGAN SUSUNAN ABSOBER YANG BERVARIASI. *Jurnal Desiminasi Teknologi, Volume 5, Nomor 1*, 51-56.
- Azmain Noor Hatuwe; Alexander Andaria Patty;. (2010). STUDI EKSPERIMEN KINERJA KOMPOR SURYA TIPER KOTAK DENGAN KOMBINASI REFLEKTOR DAN PARABOLA. *Jurnal TEKNOLOGI, Volume 5 Nomor 2*, 799-802.
- Dwicaksono, M. B., & Rangkuti, C. (2017). PERANCANGAN, PEMBUATAN, DAN PENGUJIAN KOMPOR ENERGI. *Seminar Nasional Cendekiawan ke 3*, 41-48.
- N.A, Handayani., & D, Ariyanti. (2012). POTENCY OF SOLAR ENERGY APPLICATIONS IN INDONESIA. *Central of biomass and Renewable Energy, Chemical Engineering Dapartment, Faculty Of Enginering, Diponegoro University*, 33-38.
- Sidopekso, S. (2011). STUDI PEMANFAATAN ENERGI MATAHARI. *Berkala Fisika Vol. 14, No. 1*, 23-26.
- Suharto. (2009). PEMBUATAN PENGKONVERSI SINAR SURYA MENJADI PANAS GUNA. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, 161-166.
- Tambunan, F. S., Edisar, M., & M, J. (n.d.). DESTILASI AIR LAUT MENGGUNAKAN PEMANAS MATAHARI. *Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau*, 116-122
- PERANCANGAN, PEMBUATAN DAN PENGUJIAN KOMPOR ENERGI MATAHARI PORTABEL TIPE PARABOLA KIPAS. *Semiar Nasional Cendekiawan ke 3 Buku 3*, 41-48.