

DAFTAR PUSTAKA

- Affan Bachri, 2015, *Analisis Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Di Universitas Islam Lamongan*, Jurnal Teknik Vol. 7 No.1, ISSN No. 2085-0859
- Guntoro., 2011. *Budidaya Sayur Hidroponik*. Pos Daya edisi 128/ Tahun XII/ Agustus.
- Indrakoesoema Koes, Kiswanto, Muhammad Taufiq, 2013, *Kajian Penghematan Energi Listrik Dengan Pemasangan Inverter Pada Motor Fan Menara Pendingin Rgs – Gas*, Seminar Nasional VIII SDM Teknologi Nuklir, ISSN : 1978-0176
- Karsono.2004. *Hidroponik Skala Rumah Tangga*. Agromedia system DFT Pustaka. Jakarta.
- Lingga, P.2002. *Hidroponik: Bertanam Tanpa Tanah modifikasi DFT*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- M. Vasugi., & R. Jayaraman. (2014). Sholar charged stand alone inverter. *Int. Journal of engineering research and applications*, 4, 84- 87.
- Saban, Y., Alev, Y., Mahit, G., Hasan, R., O., (2013). Two-diode model performance analysis of photovoltaic panels.
International journal of engineering trends and technology, 4, 1-6.
- Sapriyanto dan Nora, H. T., 1999. *Efisiensi Penggunaan Air pada Sistem Irigasi Tetes dan Curah untuk Tanaman Krisan*. Buletin Keteknikan Pertanian. Vol. 13 No. 7.