

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Maysha, I., & Trisno, B. (2013). Pemanfaatan Tenaga Surya Menggunakan Rancangan Panel Surya Berbasis Transistor 2N3055 Dan Thermoelectric Cooler. *electrans*, 12(2), 89-96.
- [2]. Rajvikram, M., & Leoponraj, S. (2018). A method to attain power optimality and efficiency in solar panel. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*, 7(4), 705–708.
- [3]. Purwandari, E., & Winata, T. (2013). Analisis Perhitungan Efisiensi Sel Surya Berbasis A-Si: H dalam Penentuan Temperatur Filamen Optimum Bahan.
- [4]. Salman, R. (2013). Analisis Perencanaan Penggunaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Untuk Perumahan (Solar Home System). *Majalah Ilmiah Bina Teknik*, 1(1), 46-51.
- [5]. Kurniati, S., & Sudirman, S. (2013). Analisis Efisiensi Keluaran Daya Solar Sel Berdasarkan Sudut Kemiringan. *Jurnal Media Elektro*, 2(1), 85.
- [6]. Nfaoui, M., & El-Hami, K. (2018). Extracting the maximum energy from solar panels. *Energy Reports*, 4, 536–545.
- [7]. Rozentale, L., Lauka, D., & Blumberga, D. (2018). Accelerating power generation with solar panels. Case in Latvia. *Energy Procedia*, 147, 600–606.
- [8]. Rif'an, M., HP, S., Shidiq, M., Yuwono, R., Suyono, H., & S, F. (2012). Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 44–48.
- [9]. Utomo, T. (2009). Kajian Kelayakan Sistem Photovoltaik Sebagai Pembangkit Daya Listrik Skala Rumah Tangga. *Eeccis*, III(167), 13–17.