

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mustofa, Ramang manga, Yusnaini. 2015. Desain *hybrid* panel surya type *monocrystalline* dan *thermal* kolektor fluida air. Indonesia.
- [2] Hilda. Tri aonda. Suwandi. 2015. Analisis efisiensi solar thermal tipe parabolic. Indonesia
- [3] Zuhadi, Made, Fathurraman, Wahyudi, Ali. 2012. Analisis perindahan panas dengan konveksi bebas dan radiasi pada penukaran panas jenis pipa dan kawat. Indonesia.
- [4] DAENY SEPTI YANSURI, 2019, PERENCANAAN SISTEM WASTE HEAT RECOVERY POWER GENERATION (WHRPG) PABRIK SEMEN, Palembang, Indonesia
- [5] Solly, Ehkan, Wan, Zulkarnain. 2019. Implementasi Theknologi Greenpeace di pembangkit energy solar cell pada daerah minim cahaya. Indonesia
- [6] Darwin, Maulana Ilham, Irwandi. 2015. Pengaruh Bentuk Kolektor Konsentrator Terhadap Efisiensi Pemanas Air Surya. Banjarmasin
- [7] Sigit, Suharno, Agung. 2009. Peningkata produktvitas sel surya dengan memanfaatkan parabola sebagai konsentrator. Indonesia
- [8] Popong, Gatot, Hari. 2014. Karakterisasi thermocouple dengan menggunakan perangkat lunak matlab-simulink. Indonesia.
- [9] Tarmizi. 2011. Desain Konverter Pada Sistem Hybrid PV-Grid Berbasiskan Mikrokontroler PIC16F877. Banda Aceh
- [10] Ashari, Mochammad, “Sistem Konverter DC, Desain Rangkaian Elektronika Daya”. ITS Press. 2012.
- [11] Tarmizi. 2011. Desain Konverter Pada Sistem Hybrid PV-Grid Berbasiskan Mikrokontroler PIC16F877. Banda Aceh
- [12] Ashari, Mochammad, “Sistem Konverter DC, Desain Rangkaian Elektronika Daya”. ITS Press. 2012.

[13] Sahdan, Ayong, Fitri. RANCANG BANGUN REFLEKTOR BERBENTUK PARABOLA PADA PANEL PHOTOVOLTAIC Universitas Tanjungpura