

DAFTAR PUSTKA

- [1] R. A. Nugroho, M Facta, dan Y. Yuningtyas Tuti. (2014) Memaksimalkan Daya Keluaran Sel Surya Dengan Menggunakan Cermin Pemantul Sinar Matahari (*Reflector*)
- [2] D. S. Mintorogo (2000) Strategi Aplikasi Sel Surya (*Photovoltaic Cells*) Pada Perumahan Dan Bangunan Komersial
- [3] Setiawan W, Aziz A (2018) Performansi sistem pemanas air energi surya dengan kolektor *parabolic* kapasitas tangki 127 liter
- [4] D. Motreano, M. R. Waluyo, R. Rizal (2018) Pemberdayaan Masyarakat Pesantren Tentang Sel Surya Untuk Fasilitas Listrik di Desa Sekarwangi
- [5] S. E. Sudrajat, I Santosa (2014) Perancangan *Solar Water Heater* Jenis Plat Datar Temperatur Medium untuk Aplikasi Penghangat Air Mandi
- [6] Thomas Yudanto KP (2008) Pemanas air tenaga Surya dengan kolektor pipa seri dan pipa parallel
- [7] Subarkah R, Belyamin (2011) Pemanas Air Energi Surya Dengan Sel Surya Sebagai Absorber
- [8] Lukman MP, Junaedy (2015) Optimalisasi daya sistem hybrid photovoltaic dengan suatu sistem photovoltaic thermal sebagai sumber energi listrik dan sistem pemanas air
- [9] Waristo A, Adriono E, Nugroho M. Y, Oding, Winardi B. (2013) Dipo PV Cooler, Penggunaan Sistem Pendingin Temperatur Heatsink Fan Pada Panel Sel Surya (*Photovoltaic*) Sebagai Peningkatan Kerja Energi Listrik Baru Terbarukan
- [10] Pramirtha S, Dwiyantoro BA (2015) Studi eksperimental pengaruh laju aliran air terhadap efisiensi *thermal* pada kolektor surya pemanas air dengan penambahan external helical fins pada pipa
- [11] Handayani N, Nugroho TF, Fitri SP (2014) Analisa kinerja termal solar apparatus panel pada alat destilasi air payau dengan sistem evaporasi uap tenaga matahari menggunakan CFD
- [12] Widayana G (2012) Pemanfaatan energy surya