

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