

DAFTAR PUSTAKA

- Engelbertus, T. (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel KINI Kota Pontianak.
- Karnadi, Hiendro, A., & Kurnianto, R. (2017). Peningkatan Daya Output Panel Surya Dengan Penambahan Reflektor Cermin Datar Dan Aluminium Foil. 1-3.
- Mangaratua, A. (2016). Analisis Pengaruh Reflektor Terhadap Intensitas Cahaya Matahari Yang Diterima Dan Daya Yang Dihasilkan Panel Surya Tetap Dan Panel Surya Bergerak. 1-41.
- Negara, I. S., Wijaya, I. A., & Pemayun, A. M. (2016). Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking Dengan Solar Reflektor. *E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 1* , 7-13.
- Nugroho, R. A., Facta, M., & Yuningtyastuti. (2014). Memaksimalkan Keluaran Daya Sel Surya Dengan Menggunakan Cermin Pemantul Sinar Matahari (Reflektor). *TRANSIENT, VOL.3, NO. 3, ISSN: 2302-9927*, 409.
- Nurzaman, H., Sukarna, D., Priyambodo, B., & dkk. (2016). *Outlook Energy Indonesia 2015*. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Prastica, R. H. (2016). Analisis Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Tegangan Keluaran Modul Solar Cell. 1-14.
- Rizali, M. (2018). Densitas Energi Pada Panel Surya Dengan Variasi Jumlah Dan Sudut Reflektor. *Al Ulum Sains dan Teknologi Vol. 3 No. 2* , 97-100.
- Sartono, P. (2008). Pengujian Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Posisi Pelat Photovoltaic Horizontal. *MEDIA MESIN, Vol. 9, No. 1, ISSN 1411-4348*, 28 - 34 .
- Sucipta, M., Ahmad, F., & Astawa, K. (2015). Analisis Performa Modul Solar Cell Dengan Penambahan Reflektor Cermin Datar. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTMXIV)* , 44.

- Sumaryati, & Hamdi, S. (2004). Respon Perubahan Temperatur Permukaan Terhadap Energi Radiasi Matahari. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY, Yogyakarta, ISSN : 0853-0823* , 291-294.
- Syahputra, R. (2016). Aplikasi Green Energy Pada Industri Batik. 0-7.
- Yuliananda, S., Sarya, G., & Hastijanti, R. R. (2015). Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya, Vol. 01, No. 02*, 193-202.
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2015). Power System Stabilizer model based on Fuzzy-PSO for improving power system stability. 2015 International Conference on Advanced Mechatronics, Intelligent Manufacture, and Industrial Automation (ICAMIMIA), Surabaya, 15-17 Oct. 2015 pp. 121 - 126.
- Syahputra, R., Soesanti, I. (2016). Power System Stabilizer Model Using Artificial Immune System for Power System Controlling. *International Journal of Applied Engineering Research (IJAER)*, 11(18), pp. 9269-9278.
- Jamal, A., Syahputra, R. (2016). Heat Exchanger Control Based on Artificial Intelligence Approach. *International Journal of Applied Engineering Research (IJAER)*, 11(16), pp. 9063-9069.