

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syafii, S.Yunus, Asrizal. 2014. "Jurnal: *Analisa Pengaruh Integrasi Integrasi Pembangkit Tersebar Dalam Sistem Komposit*". Padang: Universitas Andalas.
- [2] Bachtiar, Muhammad. 2012. "Tugas akhir: *Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System)*". Palu: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tadulako.
- [3] Yulistiono, Irwan. Utomo, Teguh. Wibawa, Unggul. 2014. "Jurnal: *Perancangan Hybrid Sistem Photovoltaic di Gardu Induk Blimbing-Malang*". Malang: Universitas Brawijaya.
- [4] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2016. "Jurnal: *Program Strategis EBTKE dan Ketenagalistrikan*", Edisi 02. Jakarta.
- [5] USAID, "Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya," 2010.
- [6] S. Setiawan, S. H. Siahaan, and R. Manalu, "Studi Model Bisnis dan Kemampuan Teknologi Industri PLTS Menuju Kemandirian Energi," *Lap. Tek. Penelit. No 2015-01-01-08*, 2015.
- [7] S. KANJI, "SOLAR CELL | Solar cell," no. JP2012164733A.
- [8] R. Amien, Herlina, S. Husni. 2008. "Jurnal: *Optimalisasi Pemanfaatan Sel Surya Pada Bangunan Komersial Secara Terintegrasi Sebagai Bangunan Hemat energi*". Depok: Universitas Indonesia.
- [9] NASA Surface Meteorolgy and Solar Energy Data, Monthly Averaged Insolation Incident On A Horizontal Surfaces, (Online), ([www.data.nasa.gov/surface-meteorolgy-and-solar energy](http://www.data.nasa.gov/surface-meteorolgy-and-solar-energy), diakses 28 Desember 2017).

- [10] AR. Rois, N.Gunawan, DR. B. Chayun. Ir. 2016. "Jurnal: *Analisa Performansi dan Monitoring Solar Photovoltaic System (SPS) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Tuban Jawa Timur*". Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [11] Wiranto. 2014. "Jurnal: *Integrasi Solar Home System dengan Jaringan Listrik PLN Menggunakan Kendali Relay dan Kontaktor Magnet*". Tanjung Pura: Universitas Tanjungpura
- [12] Yonata. Kiki. 2017. "Tugas Akhir: *Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya*". Surabaya: Departemen Teknik Fisika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [13] D. Yuki. 2014. "Tugas Akhir: *Simulasi Sistem Pengontrolan Pasokan Bersama (Pemaralelan) Antara Pembangkit Listrik Tenaga Surya dengan Jaringan Listrik PLN untuk Penyediaan Daya Listrik Rumah Tangga*". Padang: Universitas Andalas.
- [14] F. Audrey. "Tugas Akhir: *Studi Efek Pengintegrasian Photovoltaic Pada Sistem Jaringan Listrik Fakultas Teknik Universitas Andalas*". Padang: Universitas Andalas.
- [15] M. Liky Saputra.Ir, S. Mahfud. MT, Soeprapto. MT. 2014. "Jurnal: *Analisis Teknik dan Ekonomi Power Hibrida (Photovoltaic-PLN) di Jurusan Elektro Fakultas Teknik Brawijaya Malang*". Malang: Universitas Brawijaya.
- [16] W. Rony. 2012. "Tugas Akhir: *Analisis Karakteristik Grid-Tie Inverter*". Depok: Universitas Indonesia.
- [17] J. Patricia Hanna. 2012. "Tugas Akhir: *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya (Studi: Perumahan Cyber Orchid Town Houses , Depok)*". Depok: Universitas Andalas
- [18] <http://www.bi.go.id/id/Default.aspx>

