

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K. 2009, Modul AutoCAD 2D dan 3D, Universitas Negeri Jakarta
- Amin, A. (2018). *Monitoring Kamera CCTV Melalui Pc Dan Smartphone. Eeict, 1(2)*, 11–20.
- Development, U. A. I. (2010). *Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Terpusat. 021*.
- Hanna, P.J.2012. *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Surya (Studi Kasus: Perumahan Cyber Orchid Town House, Depok)*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
- Iwan Darliansyah. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados, 1*, 1–476.
- Jawab, P., Penyusun, T. I. M., Dan, T., Tenaga, D., Ramadhan, A. I., Diniardi, E., Mukti, S. H., Sianipar, R., Indrawan, A. W., Pranoto, S., Sultan, A. R., Ramadhan, R., Proposal, D., Insentif, P., Sistem, R., Nasional, I., Akan, Y., Tahun, D., Proses, T., Interna, P. J. (2016). *Penerbit LP3M UMY. Teknik, 37 (2), 2016, 59-63, 11(2)*, 61–78.
- K.R Felia. (2020). *Tekno-Ekonomi Inkubator Penetas Telur AyamTenaga Surya Off Grid*.
- Majid, A. (2015). *Perancangan Sistem Automatic Transfer Switch (Ats) Sebagai Komponen Pelengkap Sistem Hybrid Pln - Sel Surya. 1–9*.
- Mochammad Nurddin, S. A. (2016). *Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Kotak Pendingin (Cool Box) 498–502*.
- Mohammad Hafidz ;, S. S. (2015). *Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta. Jurusan Teknik Elektro, (Jurnal Energi & Kelistrikan Vol. 7 No. 1, Januari-Mei 2015)*, 49.

- Pambudi, R. C., Hantoro, R., & Cordova, H. (2018). *Analisa Performansi dan Monitoring Berbasis Web pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya diFakultas Teknologi Industri ITS. Jurnal Teknik ITS, 7(1).* <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.27827>
- Permana, E., & Desrianty, A. (2015). *Rancangan Alat Pengisi Daya Dengan Panel Surya (Solar Charging Bag) Menggunakan Quality Function Deployment (Qfd) **. Jurnal Online Institut Teknologi, 03(04).
- Putra, A. Y., Srihendayana, H., & Tjahjamoonsih, N. (2015). *Monitoring Kamera Pengintai Jarak Jauh Terintegrasi dengan Google Drive Berbasis Raspberry Pi Via Internet.* Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura Putra,A.Y.,2(1),1–7.
- Ramadhani, B. (2018). *Dos & Don ' ts.* 277.
- Sanusi, F. H. (2018). *Rancang Bangun Pengisi Accumulator (Baterai) Untuk Sistem Miniatur Ruangan Pemanas Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Memanfaatkan Sumber Solar Panel.* Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa, 23(1), 12–25. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i1.2447>