

DAFTAR PUSTAKA

- Alifyanti, D. F. dan Tambunan, J. M. 2016. “*Pengaturan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*“. *Journal Kajian Teknik Elektro*, 1(1), pp. 759–768.
- BPS Kabupaten Jember. 2021. “*Kecamatan Rambipuji Dalam Angka Tahun 2021*“.
- Gunawan, L. A., dkk. 2021. “*Rancang bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya portable*“. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), pp. 65–71.
- Gunoto, P. dan Darmayani, D. 2019. “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Proyektor Di Ruang a102 Fakultas Teknik Universitas Riau Kepulauan*“. *Sigma Teknika*, 2(2), p. 131. doi: 10.33373/sigma.v2i2.2053.
- Gunoto, P. dan Sofyan, S. 2020. “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 100 Wp Untuk Penerangan Lampu Di Ruang Selasar*“. 3(2), pp. 96–106.
- Hafiz, M. dan Sigit, S. 2015. “*Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta*“. *Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*, 7 (*Jurnal Energi & Kelistrikan Vol. 7 No. 1, Januari-Mei 2015*), p. 49.
- Handayani, L. 2018. “*Pemanfaatan Lahan Sempit Dengan Sistem Budidaya Aquaponik*“. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian 2018*, pp. 118–126.
- Haryanto, A. 2017. *Energi Terbarukan*. LPPM Universitas Lampung.
- Haryanto, T. 2021. “*Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load Dengan Sistem Switch*“. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(1), p. 43. doi: 10.22441/jtm.v10i1.4779.
- Hasan, H. 2012. “*Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*“. *Strategy : Jurnal Teknik Industri*, 1(1), pp. 169–180. doi: 10.37753/strategy.v1i1.7.
- Hindarti, F. 2018. “*Panel Surya (Solar Cell) Sebagai Sumber Energi Alternatif*“. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 11(1), pp. 29–38.
- Julisman, A., Sara, I. D. dan Siregar, R. H. 2017. “*Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola*“. *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 2(1), pp. 35–42.
- Rahmadhani, L. E., Widuri, L. I. dan Dewanti, P. 2020. “*Kualitas Mutu Sayur Kasepak (Kangkung, Selada, dan Pakcoy) Dengan Sistem Budidaya Akuaponik Dan Hidroponik*“. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), pp. 33–43.
- Rahmanto, Y., dkk. 2020. “*Sistem Monitoring Ph Air Pada Aquaponik*“.

- Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*“. Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, 1(1), p. 23. doi: 10.33365/jtst.v1i1.711.
- Ramadhani, B. 2018. “*Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos and Don'ts*“. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Development (Endev) Indonesia Jakarta, pp. 23–28.
- Rini, D. setio, Hasan, H. dan Prasetio, E. 2017. “*Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tumbuhan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Tengadak (Barbonymus scwanenfeldii)*“.
- Saodah, S. dan Utami, S. 2019. “*Perancangan Sistem Grid Tie Inverter pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya*“. ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 7(2), p. 339. doi: 10.26760/elkomika.v7i2.339.
- Setiawan, D., Eteruddin, H. dan Siswati, L. 2020. “*Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Tanaman Hidroponik*“. Jurnal Teknik, 14(2), pp. 208–215. doi: 10.31849/teknik.v14i2.5377.
- Syahfril, A. S., Putrada, A. G. dan Pahlevi, R. R. 2021. “*Analisis Kinerja Sistem Internet of Things (IoT) terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) dalam Sistem Akuaponik*“. e-Proceedings of Engineering, 8(5), pp. 9932–9939.
- Tampubolon, K., dkk. 2021. “*Penyuluhan Tentang Mengenal Mesin Pompa Air dan Cara Perawatannya di Serikat Tolong Menolong Nurul Iman (STMNI) Kelurahan Timbang Deli Kecamatan Medan Amplas*“. Journal Liaison Academia and Society (J-LAS), 1(2), pp. 1–8.
- Tharo, Z. dan Andriana, M. 2019. “*Pembangkit Listrik Hybrid Tenaga Surya Dan Angin Sebagai Sumber Alternatif Menghadapi Krisis Energi Fosil Di Sumatera*“. Semnastek UISU, 2(4), pp. 141–144.