

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert Gifson, M. R. (2020). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) *On Grid* Di Ecopark Ancol. *Tesla Vol. 22 No. 1, Maret 2020, 22, 23-33.*
- Budi Hartono, P. (2014). Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Memindahkan Air Bersih Ke Tangki Penampung. *Sintek Volume 9 No 1, 22, Desember 2014, 9, 33.*
- Budi Hartono, P. (2014). Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Memindahkan Air Bersih Ke Tangki Penampung. *Sintek Volume 9 No 1, 22 Desember 2014, 9, 28-33.*
- Chico Hermanu Brillianto Apribowo, T. E. (2017, Desember 2). Prototype Sistem Pompa Air Tenaga Surya Untuk Meningkatkan Produktivitas Hasil Pertanian. *Abdimas Vol. 21 No. 2, Desember 2017, 21, 97-101.*
- Harmini, T. N. (2018). Desain Sistem Pompa Air Solar Photovoltaic (Spv) 125 Watt Di Desa Rambat, Kecamatan Geyer, Kabupaten Grobogan. *Elektrikal, Volume 10 No.1 Tahun 2018, 10, 10-14.*
- Herman Halomoan Sinaga, D. P. (2021, Mei 1). Pompa Air Tenaga Surya Untuk Irgasi Persawahan Bagi Masyarakat Desa Karan Rejo, Pesawaran, Lampung. *Wikrama Parahita : : Jurnal Pengabdian Masyarakat, Volume 5 Nomor 1, Mei 2021, 5, 22-26.*
- Hossein Shahinzadeh, M. M. (2013). Technical And Economic Study For Use The Photovoltaic System For Electricity Supply In Isfahan Museum Park. *International Journal Of Scientific & Technology Research Volume 2, Issue 1, January 2013, 2, 1-9.*
- Idzani Muttaqin, G. I. (2016). Analisa Rancangan Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran Uniska. *Jurnal Teknik Mesin Uniska Vol. 01 No. 02, 2016, 01, 33-39.*
- Margono, T. (2000). Aspek-Aspek Biaya Dalam Jasa Informasi. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Vol. 2, No. 2, Nopember 2000, 2, 95-103.*

- Priska Alfatri Hendrayanto, H. D. (2019, September 2). Rancang Bangun Sistem Sampling Air Tenaga Surya Guna Mendukung Teknologi Online Monitoring Kualitas Air Di Remote Area. *Air Indonesia Vol. 11, No 2, September 2019, 11*, 95-102.
- Usman, A. S. (2018, Maret). Analisis Kinerja Dan Ekonomi Sistem Pompa Air Tenaga Surya Skala Laboratorium. *Jurnal Teknologi Terapan, Volume 4, Nomor 1, Maret 2018, 4*, 12-18.
- Yoakim Simamora, T. R. (2020, Desember 1). Perancangan Pemanfaatan Pompa Air Tenaga Surya Untuk Sumber Air Bersih Desa Sukarame, Kec. Sajira, Banten. *Vol. 3, No. 1, Desember 2020, 3*, 23-30.
- Zaenal Arifin, A. J. (2020, Juli 2). Perancangan Mesin Pompa Air Tenaga Surya Untuk Mengurangi Konsumsi Listrik Skala Rumahan. *Nasional Teknik Elektro, Vol. 9, No. 2, Juli 2020, 9*, 80-83.