

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2007. Pengembangan Teknologi Energi Alternatif Untuk Mendukung Ketahanan dan Kemandirian Energi Nasional. Jakarta. Mohamad Sidik Boeoyo.
- Dewan Energi Nasional. 2020. Buku Bauran Energi Nasional 2020. Sekretariat Jenderal DEN.
- Fachri, M.R., I.D. Sara, dan Y. Away. 2015. "Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino Secara Real Time". Dalam Jurnal Rekayasa Elektrika, 11. No. 4. Hal.123-128
- Maharmi, B. (2017) Perancangan Inverter Satu Fasa Lima Level Modifikasi Pulse Width Modulation. Jurnal Teknologi Elektro, 8(1).
- Marwati, Mira. 2018. "Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya". Jurnal ELTEK, Vol 16 No.01.
- Setiawan, I.K.A., I.N.S. Kumara, dan I.W. Sukerayasa. 2014. "Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Satu MWp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubih, Bangli". Dalam Jurnal Teknologi Elektro, 13. No. 1.
- Sukmawidjaja, M. 2006. "Eliminasi Harmonik Guna Perbaikan Bentuk Gelombang Keluaran Tegangan Inverter". Dalam Jurnal JETri, Hal. 9-32.
- Tanan, N., S.S. Wibowo, dan N.Tinumbia. 2017. "Pengukuran Walkability Index Pada Ruas Jalan Di Kawasan Perkotaan". Dalam Jurnal Jalan-Jembatan, 34. No. 2. Hal. 115-127.
- Tarigan, E. 2020. "Simulasi Optimasi Kapasitas PLTS Atap untuk Rumah Tangga di Surabaya". Dalam Jurnal Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah, 14. No. 1. Hal. 13-22.
- Winardi, B., A. Nugroho, dan E. Dolphina. 2019. "Perencanaan Dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Untuk Desa Mandiri". Dalam Jurnal Tekno, 16. No. 2, Hal. 1-11.