

DAFTAR PUSTAKA

- Akin, A. B. (2020). *Perencanaan Plts On-Grid Pemakaian Sendiri Di Gi 150 Kv*. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
- Arimbawa, I. W. (2016). *Ekologi Tanaman*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Bortolini, M., Gamberi, M., & Graziani, A. (2013). *Energy Conversion And Management*. Elsevier, 81-92.
- Danu, A. R. (2020). *Analisa Keekonomian Tarif Listrik Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fti Uii 5 Kwp Dengan Metode Life Cycle Cost (LCC)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ishartono, & Raharjo, S. T. (2016). *Sustainable Development Goals (Sdgs) Dan Pengentasan Kemiskinan*. Social Work Journal, 159-167.
- Prasetyo, A. R. (2020). *Studi Kelayakan Proyek Pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 400 Kwp Terpusat Di Pulau Sebira*. Jakarta: Institut Teknologi Pln.
- Utama, A. C. (2019). *Analisa Perbandingan Daya Output Plts Menggunakan Pantulan Cahaya Kaca Cermin Dan Cahaya Matahari Langsung*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Yonata, K. (Institut Teknologi Sepuluh Nopember). *Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem Plts Pada Bangunan Komersial Di Surabaya, Indonesia*. Surabaya: 2017.
- Yulianto , A. D. (2020). *Perencanaan Pembangkit Listrik Berbasis Energi Terbarukan Untuk Lahan Perkebunan: Studi Kasus Di Kecamatan Bupon Kabupaten Luwu*. Makassar: Universitas Hasanuddin .
- Zaini, I. F. (2021). *Kebijakan Sustainable Development Goals (Sdgs) Dalam Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Desa*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Zakaria T, A. M., & Setiawan, E. (2019). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Kusrini, (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi