

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A. (2017). *Dasar-Dasar Instalasi*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Anonim. (2016). *Sebaiknya Konsumen Tahu Tentang PLTS dan Biodiesel*. Jakarta: Direktorat Jendral Energi Baru, Terbarukan dan Konversi Energi.
- Cahyo, R. N. (2016). *Automatic Transfer Switch (Ats) Dan Automatic Main Failure (Amf) Berbasis Plc Omron Sysmac Cpm2a*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Contained Energy Indonesia. (2011). *Buku Panduan Energi yang Terbarukan*. Jakarta: Kemendagri-PNPM Mandiri.
- Dermawan, P. A. (2017). *Studi Evaluasi Perencanaan Instalasi Penerangan Hotel Neo By Aston Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Fadjrini. (2022). *Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Toko (Ruko) Di Tarakan*. Tarakan: Universitas Borneo Tarakan.
- Ilham, Muttaqin. (2023). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Hybrid Pada Gedung Administrasi Politeknik Negeri Ujung Pandang*. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Kencana, B., dkk. (2018). *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Terpusat*. Jakarta Selatan: Indonesia Clean Energy Development II.
- Nurjaman, H. B., Purnama, T. (2022). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga*. Jurnal Edukasi Elektro, volume 06, No. 02, November 2022, page 136 – 142.
- Paisal & Fauzi, M., F., M. (2013). *Studi Sistem Photovoltaic Pada Gedung Yang Terinterkoneksi Dengan Sistem Grid* [Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin]. Repository unhas. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8529/>
- Parinduri, N. H. (2016). *Perencanaan Instalasi Penerangan pada Gedung Kuliah Diploma IV Politeknik Negeri Sriwijaya*. Tugas Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Prihardanta, B. A. (2019). *Perancangan Instalasi Penerangan Dan Penangkal Petir Di Gereja Kristus Raja Semesta Alam Salatiga* [Other thesis, Unika

- Soegijapranata Semarang]. Repository unika.
<http://repository.unika.ac.id/20386/>
- Putra, T. A. (2020). Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban dan Suhu Eksternal Terhadap Susut Umur Transformator. Skripsi. Pekanbaru: UI Sultan Syarif Kasim Riau.
- Putrapasa, G. (2022). Evaluasi Sistem Kelistrikan Pada Gedung Produksi Di Pt. Winners International Tegal. Undergraduate thesis, Universitas Islam Sultan Agung.
- Ridwan, Ramadhan, W., Kurniawan, A., Lestari, W., Setiawan, D. (2021). Pemanfaatan Sinar Matahari Sebagai Energi Alternatif Untuk Kebutuhan Energi Listrik. Seminar Nasional Karya Ilmiah Multidisiplin, Vol.1, No.1 Agustus 2021, Hal 168-176.
- Safitry, N., Rihayat, T., Riskina, S. (2019). Buku Teknologi Photovoltaic. Banda Aceh: YayasanPuga Aceh Riset.
- Saleh, T. A., & Rudini. (2018). Analisis Instalasi Sistem Kelistrikan Pada P.T. Bumi Rama Nusantara Makassar. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Siagian, P., Suleman, N., Asrim, J. S. P., dkk. (2023). Energi Baru Terbarukan Sebagai Energi Alternatif. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Standarisasi Nasional Indonesia. (2020). Konservasi energi pada sistem pencahayaan.
- Sudarti, & Putri, S. F. D. (2022). Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android. Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika, Volume 12, Nomor 2, pp. 51-55 2022.
- Tamrin, A. (2023, November 26). PLN Jelaskan Penyebab Makassar Sering Mati Lampu Meski Sudah Mulai Hujan. <https://www.detik.com/sulsel/berita/d-7057090/pln-jelaskan-penyebab-makassar-sering-mati-lampu-meski-sudah-mulai-hujan>
- Tarigan, S. (2020). Diktat Energi Terbarukan. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Thamrin, S., Sari, D. A. P., Setioningrum, A. (2019). Energi Baru Terbarukan. Bogor: Universitas Pertahanan.
- Wilson Celebes. (2023, Februari 28). Menentukan Tinggi Stop Kontak dan Sakelar di Rumah. www.wilsoncables.com/id/news/menentukan-tinggi-stop-kontak-dan-saklar.