

DAFTAR PUSTAKA

- Akholish, M. C. (2023). *Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Dengan Sistem on-Grid Di Cv. Qirana Meubel Jepara*.
- Burhandono, A., Windarta, J., & Sinaga, N. (2022). Perencanaan PLTS Roof Top On-Grid Untuk Gedung Kantor PLTU Amurang Sebagai Upaya Mengurangi Auxiliary Power dan Memperbaiki Nilai Nett Plant Heat Rate Pembangkit. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 3(2), 0. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.13051>
- Dermawan, P. A. (2017a). Studi Evaluasi Perencanaan Instalasi Penerangan Hotel Neo By Aston Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Dermawan, P. A. (2017b). Studi Evaluasi Perencanaan Instalasi Penerangan Hotel Neo By Aston Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Elfridus, R., Wibowo, A., Tumaliang, H., & Rumbayan, M. (2022). *Perencanaan Sistem Hybrid Pada Jaringan Kelistrikan Di Rumah Sakit Monompia Kotamobagu*.
- Hendy Wijaya, I. K., Satya Kumara, I. N., & Ariastina, W. G. (2022). Analisis Plts Atap 25 Kwp on Grid Kantor Dprd Provinsi Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 9(2). <https://doi.org/10.24843/spektrum.2022.v09.i02.p15>
- Idrus, I., Hamzah, B., & Mulyadi, R. (2016). Intensitas Pencahayaan Alami Ruang Kelas sekolah Dasar Di Kota Makassar. *Simposium Nasional RAPI XV, ISSN 1412-*, 473–479.
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro (KITEKTRO)*, 2(1), 35–42.

- Kepmenkes RI. (2002). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran Dan Industri Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/Menkes/Sk/XI/2002*, 1–22.
- Natsir, N. (2021). *Analisis Pencahayaan Buatan pada Ruang Belajar di Kelas dan Asrama Pesantren DDI LIL Banat Parepare*. 1–69.
- Nurintan, M., & Rostika, E. (2019). Penerapan Pencahayaan Interior pada Restoran Brussels Springs di Bandung: Studi Kasus pada Brussels Spring Resto & Cafe Jalan Sumatra Bandung. *Mitha Nurintan, Enung Rostika, xx(x)*, 1–11.
- Priyandono, B. (2013). Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200V A dengan Beban Penerangan. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 6(1), 23–32.
- Putra, T. D., & Finahari, N. (2011). Pengaruh Perubahan Temperatur Media Pendingin Pada Direct Evaporative Cooler. *Proton*, 3(1), 1–5.
- Ragilyani, N., & Dewi, A. P. (2021). Pengaruh Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Visual Di. *Sinektika Jurnal Arsitektur*, 18(1), 85–92.
- Rezky Ramadhana, R., Iqbal, M. M., Hafid, A., & Teknik Elektro, J. (2022). Analisis Plts on Grid. *Analisis Plts on Grid*, 14(1).
- Salim, S., Jumiarti, I., & Rafli. (2022). [15] 10790-30304-1-Pb. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(1).
- Saputra, M., Santoso, A. H., Gumilang, B. S., & Pratama, T. C. A. (2023). Analisis Pengaruh Suhu Dan Partial *Shading* Terhadap Output Daya PV 100-WP Untuk Sistem Hidroponik. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 10(2), 124–129. <https://doi.org/10.33795/elposys.v10i2.3066>
- Sari, L. P. (2021). *Persepsi Siswa Terhadap Pencahayaan Dan Penghawaan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Peudada Bireun*.

- Sayuti, M., Herlina, A., & Pribadi, M. (2019a). Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem *Air Conditioning* Di Ruangan Teknik Universitas Nurul Jadid. *Jeecom*, 1(1), 25–32.
- Sayuti, M., Herlina, A., & Pribadi, M. (2019b). Audit Energi Dan Analisa Peluang Pada Sistem *Air Conditioning* Di Ruangan Teknik Universitas Nurul Jadid. *Jeecom*, 1(1), 25–32.
- Sianipar, R. (2017). Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11. <https://doi.org/10.25105/jetri.v11i2.1445>
- Sri Handayani Abdullah, B., & Kabuhung, A. (2018). Intensitas Pencahayaan dan Tingkat Kelelahan Belajar Siswi Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 08(02), 2–9.
- Syahputra, R., Abdullah, H., Haris, A., & Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, J. (2022). *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Off-Grid Solar System Pada Siswa SMKN 5 Kota Lhokseumawe*. 6(1).
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 148–158.
- Wibowo, A. (2022). Instalasi Panel Listrik Surya. In *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*.
- Witjaksono, A., & Kurniasari, W. (2018). Gambaran Intensitas Pencahayaan Dan Kelelahan Mata Pada Siswa SDN Pagadean Subang. *Jurnal Sehat Masada*, 12(1), 73–84. <https://doi.org/10.38037/jsm.v12i1.58>