

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmam, & Zulfahri. (2016). Analisis Intensitas Penerangan dan Penggunaan Energi Listrik di Laboratorium Komputer Sekolah Dasar Negeri 150 Pekanbaru. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 13(1), 1–8.
- Budiati, R., & Pauzi, G. A. (2016). Analisis Pengaruh Tekanan Pada Serat Optik Terhadap Sistem Transmisi Data Berbasis Mikrokontroler ATmega32 Dengan Akuisisi Data Menggunakan Matlab, 04(01), 107–114.
- Chanif, M., Sarwito, S., & K, E. S. (2014). Analisa Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Proses Pengisian Baterai Wahana Bawah Laut. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 1–6.
- Claudia, R. K., Setiawan, A. P., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2017). Perancangan Kap Lampu Hias dengan Material Tembus Cahaya, 5(2), 798–801.
- Faridha, M., & Saputra, M. D. Y. (2016). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086-9479 ANALISA PEMAKAIAN DAYA LAMPU LED PADA RUMAH TIPE 36 Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana ISSN : 2086-9479, 7(3), 193–198.
- Fisika, J., & Universitas, F. (2015). TEMPURUNG KEMIRI TERHADAP SIFAT LISTRIK ANODA Vamellia Sari Indah Negara , Astuti, 4(2), 178–184.
- Hamdany, T. (2011). Proyeksi Kebutuhan Daya Listrik Di Propinsi Sulawesi Tengah Tahun 2007-2020, 1(1), 1–5.
- Idrus, I., Hamzah, B., & Mulyadi, R. (2016). Dasar Di Kota Makassar, 473–479.
- Latipa Sari, H., Sudarsono, A., & Hermawan Haryadi, B. (2013). Pengembangan Jaringan Local Area Network Menggunakan Sistem Oprasi Linux Redhat 9. *Jurnal Media Infotama*, 9(Pengembangan Jaringan LAN), 165–189.
- Mukhlis, B. (n.d.). Evaluasi faktor kebutuhan listrik untad untuk mengetahui proporsi listrik yang digunakan dari daya yang tersedia melalui audit energi.
- Pringatun, S., Karnoto, & Prasetyo, M. T. (2011). Analisis komparasi pemilihan lampu penerangan jalan tol, 4(1).
- R, A. H. (2017). Teknologi Serat Optik, (January 2006).
- R, R. G., & Vickers, R. A. (2016). Measurement System Analysis Repeatability dan, 5(2), 468–473.
- Ramadhana, T. A., & Facta, M. (n.d.). Perancangan Inverter Jembatan Penuh Dengan Filter Seri -Paralel Frekuensi Tinggi Untuk Aplikasi Lampu Led.
- Rambe, A. H., & Suryanto. (2013). Analisis Pengaruh Frekuensi Terhadap Redaman. *Jurnal Singuda Ensikom*, 2(3), 90–95.
- Razikin, A., Siregar, M., Islami, J., & Syaifurrahman. (2013). Kajian Pemanfaatan Ballast Elektronik Bekas Pada Lampu TL. *Jurnal ELKHA*, 5(1), 10–14.
- Suhardi, D. (2014). Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya. *Jurnal GAMMA*, 10(September), 116–122.
- Sukoco, D., & Purwonugroho, S. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALI DAN MONITORING LISTRIK TERBARUKAN Oleh :

Dosen Jurusan Teknik Elektro Kapal , PPNS - ITS Beberapa energy listrik terbarukan seperti enegi angin atau energi surya keter- sediaananya tidak kontinu dan sering berubah-ubah kare, (2), 158–167.

Suryana, D. (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. *UNDIP Tembalang, Semarang*, 1–7.

Susana, H., Fisika, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Andalas, U. (2016). PENGARUH KONSENTRASI LiOH TERHADAP SIFAT LISTRIK ANODA BATERAI LITIUM BERBASIS KARBON AKTIF TEMPURUNG KEMIRI, 5(2), 136–141.

Syafriyudin, & Ledhe, N. T. (2015). Analisis pertumbuhan tanaman krisan pada variabel warna cahaya lampu led. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 83–87.

Walangare, F. A. Y., Patras, L. S., Tumaliang, H., Nelwan, A. F., & Unsrat, J. T. E. (2013). Pemrograman Perhitungan Termis Kabel Bawah Tanah 20 kV Menggunakan Program Visual Basic 6 . 0.

Waskito, H. (2013). Perancangan Instalasi Listrik Aplikasi Sistem Pemilihan Kabel dan Pemutus pada Proses Pengeboran Minyak dan Gas di Daerah “ X ,” 1(1).

Yulianto, E. S., Purbayanto, A., Wisudo, S. H., Mawardi, W., Studi, P., Penangkapan, T., ... Perikanan, S. (2014). LAMPU LED BAWAH AIR SEBAGAI ALAT BANTU PEMIKAT IKAN, 5(1), 83–93.