

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, R. (2014). *AUDIT ENERGI SISTEM PENCAHAYAAN DI HOTEL LEBAK GUNUNG PERMAI*. Politeknik Bandung.
- Adib Chumaidy. (2017). ANALISA PERBANDINGAN PENGGUNAAN LAMPU TL , CFL DAN LAMPU LED. *ISSN, XIX(1)*, 1–8.
- Adini, G. D. (2012). Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Teknik Universitas Indonesia. In *Analisis potensi*.
[http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308232-S42616-Analisis potensi.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308232-S42616-Analisis%20potensi.pdf)
- Admin. (2014). *Berkreasi Dengan Rumah Lampu atau Armatur*. Architecteria.
<https://architectaria.com/berkreasi-dengan-rumah-lampu-atau-armatur.html>
- Ali, I. (2019). *AC Standard VS AC Inverter, Kenali Perbedaannya*. Pricebook.
<https://www.pricebook.co.id/article/head2head/8991/perbedaan-ac-standar-dan-ac-inverter>
- Amin, N. (2011). Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosessor UNTAD). *Jurnal Ilmiah Foristek, 1(1)*.
- Azahra, M. (2018). *Konservasi Energi dan Efisiensi Energi, apa bedanya? Indonesia Enviro...* Indonesia Environment & Energy Center.
<https://environment-indonesia.com/efisiensi-energi/>
- Belly, A., Asep Dadan, H., Agusman, C., & Lukman, B. (2010). Makalah Daya aktif, reaktif & nyata. *Universitas Indonesia*, 34.
- Dunne, D. (2019). *Profil Carbon Brief: Indonesia | Carbon Brief*.
<https://www.carbonbrief.org/profil-carbon-brief-indonesia>
- Fauzyah, N. S., Ispranyoto, E., & Mauriraya, K. T. (2020). *Analisa Perhitungan Pemasangan Kapasitor Bank guna Memperbaiki Faktor Daya pada Pelanggan 20 kV 310 kVA PT. Yamaha Music MFG Indonesia*.
<http://156.67.221.169/2623/%0Ahttp://156.67.221.169/2623/1/33>. PROYEK AKHIR_NAZIFAH_201771099 1_NAZIFAH SALSABILA FA.pdf

- Firdaus, Z. (2009). Kolerasi Antara Pelatihan Teknis Perpajakan, Pengalaman dan Motivasi Pemeriksa Pajak Dengan Kinerja Pemeriksa Pajak Pada Kantor Pelayanan Pajak Di Jakarta Barat [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah]. In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/17643/1/ZamalFirdaus.pdf>
- Fleta, A. (2021). Analisis Pencahayaan Alami Dan Buatan Pada Ruang Kantor Terhadap Kenyamanan Visual Pengguna Kantor 65. *Jurnal Patra*, 3(1).
<https://www.ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/63/47>
- Green Building Council Indonesia. (2010). *GREEN BUILDING COUNCIL INDONESIA*. <https://www.gbcindonesia.org/>
- Green Building Council Indonesia. (2013). Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools). *Greenship New Building Versi 1.2*.
- Green Building Council Indonesia. (2016). GREENSHIP Existing Building Version 1.1. *Greenship Existing Building Versi 1.1*.
- HaGe. (2008). *Instalasi Penerangan: Teori Dasar Pencahayaan*. Dunia Listrik.
<http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/instalasi-penerangan-teori-dasar.html>
- Haryanto, M., Silalahi, E. M., Widodo, B., Robinson Purba, & Nempung, J. I. (2020). Tinjauan Fluks Cahaya , Suhu Warna , Daya Lampu Pijar , Lampu Hemat Energi. *Jurnal Ilmiah Program Studi Teknik Elektro*, 3.
- Iksan, A. M., Bintoro, A., & Sadli, M. (2018). Penerangan Buatan pada Pustaka Gedung A Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh. *Jurnal Energi Elektrik*, 7.
- SNI 03-6197-2000. Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan, Pub. L. No. 03-6197-2000, Badan Standarisasi Nasional 17 (2000).
- IPB. (2019). *Teknik Pendinginan*.
<http://web.ipb.ac.id/~tepfeta/elearning/media/Teknik Pendinginan/awal.php>

- Irianto, C. G. (2006). STUDI OPTIMASI SISTEM PENCAHAYAAN RUANG KULIAH DENGAN MEMANFAATKAN CAHAYA ALAM. *JETri*, 5(2), 1–20.
- Jakarta, D. P. K. P. D. (2012). *VOL. 2 SISTEM PENGKONDISIAN UDARA & VENTILASI-* (Vol. 2, Issue 38).
- Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomo 38 Tahun 2012 Tentang Bangunan Gedung Hijau, 1 (2012).
- Joto, R. (2013). *Studi Perbandingan Pemakaian Energi Air Conditioner Inverter Dengan Air Conditioner Konvensional*. 11(01), 111–121.
- Jumadi, & Tambunan, J. M. (2015). Analisis pengaruh jenis beban listrik terhadap kinerja pemutus daya listrik di gedung cyber jakarta. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, 7(2), 108–117.
- Juwana, J. S. (2005). *PANDUAN SISTEM BANGUNAN TINGGI UNTUK ARSITEK DAN PRAKTISI BANGUNAN* (W. Hardani (ed.)). Erlangga.
- Kartikaningtyas, A., & Ariyanto, E. (2015). Studi Kasus Kehilangan Kvarh Pelanggan Tarif I-2 Dengan Daya 16.500 Va Dan 17.600 Va Di Pt Pln (Persero) Area Semarang. *Gema Teknologi*, 18(2).
<https://doi.org/10.14710/gt.v18i2.8979>
- Sistem Rating Bangunan Hijau, 38 (2015).
- Kho, D. (n.d.). *Rangkaian Lampu TL Fluorescent dan Lampu TL LED*. Teknik Elektronika. Retrieved September 15, 2022, from <https://teknikelektronika.com/rangkaian-lampu-tl-fluorescent-tl-led/#:~:text=Cara Kerja Lampu TL Fluorescent&text=Saat dialiri Arus Listrik%2C Elektroda,adalah cairan merubah menjadi gas>
- Lilo, T., Sucipto, A., Utomo, J., Hatmoko, D., & Sumarni, S. (2014). Kajian Penerapan Green Building Pada Gedung Bank Indonesia Surakarta. *JIPTEK*, 7(2), 17–24.
- Maulana, R. (2019). *KTT Bumi: Pengertian, Sejarah, Isu, dan Hasil*. Foresteract.
<https://foresteract.com/ktt-bumi/>

- Mirzah, A. L., Gunawan, A. N. S., & Salayanti, S. (2017). *Penerapan Pencahayaan Buatan Pada Interior*. 2(1).
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik Pada Mobil Listrik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 07. <https://doi.org/10.34128/je.v6i1.85>
- Nababan, R. V. (2019). *ANALISIS PENERAPAN GREEN BUILDING PADA GEDUNG PERKULIAHAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA*.
- Noorhidayah, N. S. (2019). *Hubungan Intensitas Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pegawai Sekditjen Pembangunan Dan Pemberdayaan Masyarakat Desa Mendesa Jakarta Selatan*. Binawan.
- Palaloi, S. (2009). *Pemetaan Efikasi Lampu Swabalast Untuk Mendukung Penerapan Sni 04-6958-2003 Pada Lampu Hemat Energi*. 04.
- Pebriyanti, N. L. P. E. (2017). Strategi Desain Berkelanjutan Pada Bangunan Hotel Berbasis Konsep Green Hotel. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 11(6), 253–263. <https://doi.org/10.24002/jars.v11i6.1359>
- Priyandono, B. (2013). Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200V A dengan Beban Penerangan. *Isu Teknologi Stt Mandala*, 6(1).
- Prof. Atmonobudi Soebagio, P. ., Ir. Robinson Purba, M., & Ir. Bambang Widodo, M. (2011). *Tinjauan Terhadap Lampu Fluorescent (Lampu TL) Ballast Konvensional Tanpa dan Dengan Kapasitor serta Ballast Elektronik Dari Berbagai Merek*. Kristen Indonesia.
- Ristonosgreen. (2016). *History Of Green Building - 01*. <https://ristonosgreen.wordpress.com/2016/03/13/histoy-of-green-building-01/>
- Roshaunda, D., Diana, L., Caroline, L. P., Khalisha, S., & Nugraha, R. S. (2019). Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Universitas Pembangunan Jaya Berdasarkan Indikasi Green Building Council Indonesia. *Widyakala Journal*, 6, 29. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.181>
- Ruhenda, H. N., Akmalah, E., & Sururi, M. R. (2016). Menuju Pembangunan

- Berkelanjutan : Tinjauan Terhadap Standar Green Building Di Indonesia Dan Malaysia. *Jurnal Online Rekaracana Institut Teknologi Nasional*, 2(1), 1–12.
- Setiaji, N., MM, I. S., & Agus Sugiharto, S. M. (2022). *Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik*. 11(1).
- Siregar, S. L. (2016). *Pembuatan Tabel Koefisien Korelasi Momen-produk Pearson (Pearson Productmoment Correlation Coefficient) dengan Microsoft Excel*.
ssiregar.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/9589/Tabel_R.pdf
- SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung, SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung 1 (2001).
- Syaifulhaq, M., & Universitas Diponegoro. (2011). *PERANCANGAN INVERTER HALF BRIDGE ZERO VOLTAGE SWITCHING PADA APLIKASI BALLAST ELEKTRONIK UNTUK LAMPU HIGH PRESSURE SODIUM*.
- Tanod, A. W., Tumaliang, I. H., & Patras, L. S. (2015). Konservasi Energi Listrik di Hotel Santika Palu. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(4).
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(2), 93–104.
<https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/127%0Ahttps://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/viewFile/127/pdf>
- Wisnu, & Indarwanto, M. (2017). EVALUASI SISTEM PENCAHAYAAN ALAMI DAN BUATAN PADA RUANG KERJA KANTOR KELURAHAN PANINGGILAN UTARA, CILEDUG, TANGERANG. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 7(1), 41–46.
- Yuniar, E., Dwicahyo, S., Harmanda, S. J., Putra, D. K., & Wijaya, F. R. (2014). Kajian Pencahayaan Alami pada Bangunan Villa Isola Bandung. *Jurnal Reka Karsa ©Teknik Arsitektur Itenas* |, 2(1), 1–10.
<https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekakarsa/article/view/454/687>