

DAFTAR PUSTAKA

Al-ihsany, R. J., Sukoco, B. and Nugroho, A. A. (2020) 'Analisa Efisiensi Turbin Generator pada STG PLTGU Blok 1 di PT . Indonesia Power UP Semarang'.

Ariwibowo, D., Teknik, F. and Diponegoro, U. (2011) 'Audit energi pada sebuah hotel', 16(3), pp. 131–134.

'Audit energi dan analisis peluang penghematan energi listrik gedung mahkamah konstitusi jakarta' (2012), pp. 37–47.

'Audit Energi Dan Analisa Peluang Hemat Energi' (no date).

'Audit Energi Listrik Gedung Baru Universitas Muhammadiyah Gresik' (2023), 12(1), pp. 8–11.

Azhara (2014) 'Gambaran Pemenuhan Standar Pencahayaan Perpustakaan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta'.

Badan Standarisasi Nasional (2011) 'Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung', *Sni 6196:2011*, p. 6196.

Baskara, N. S. (2019) 'Bab 2 tinjauan pustaka (Analisis Audit Energi dan peluang hemat energi menggunakan kipas angin otomatis berbasis arduino dan sensor suhu di daerah sendangguwo, semarang)', pp. 3–8.

Budiman, T. W. (2019) 'AUDIT ENERGI LISTRIK DAN ANALISIS PELUANG PENGHEMATAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA'.

Guntur, B., Putra, A. and Madyono, G. (2017) 'ANALISIS INTENSITAS CAHAYA PADA AREA PRODUKSI SESUAI DENGAN STANDAR PENCAHAYAAN (Studi Kasus Di PT . Lendis Cipta Media Jaya)', 10(2), pp. 115–124.

Hidayati, B. and Irpandi, J. (2020) 'PERENCANAAN SISTEM TATA UDARA PADA AULA KANTOR KWARCAB MUBA', 7(1), pp. 1–7.

IESNA Lighting Handbook Ninth Edition (2000).

- Imran, M. (2017) 'Evaluasi kuat penerangan buatan dalam ruang kuliah', 5(2).
- 'Laporan Hasil Analisis Neraca Energi Nasional' (2021).
- Maukar, A. L. *et al.* (2019) 'PERANCANGAN ULANG SISTEM PENCAHAYAAN PROSES INSPEKSI AREA DEKORASI PADA PABRIK KEMASAN PELANGGAN', (2014), pp. 1–7.
- Megantoro, P. *et al.* (2022) 'Effect of peak sun hour on energy productivity of solar photovoltaic power system', 11(5), pp. 2442–2449. doi: 10.11591/eei.v11i5.3962.
- MK1405-2002 (2002) 'Keputusan Menteri Kesehatan No . 261 / MENKES / SK / II / 1998 Tentang : Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja', (261).
- Mohammad, A. F. (2015) 'ANALISIS AUDIT ENERGI LISTRIK DAN SELUBUNG BANGUNAN SERTA PELUANG HEMAT ENERGI', pp. 1–36.
- Mualifah, A. K., Denny, H. M. and Widjasena, B. (2015) 'ANALISIS SISTEM PENCAHAYAAN DI RUANG SIPIL / SARANA DENGAN SNI NOMOR 03-6575-2001 TENTANG PERANCANGAN SISTEM PENCAHAYAAN BUATAN PT X GRESIK', 3(April).
- Musthofi, S. (2020) 'Audit Energi Listrik Hotel Kana Yogyakarta', *Skripsi Teknik Elektro UII Yogyakarta*.
- 'Peraturan Menteri Energi dan Sumber daya Mineral Nomor 14 Tahun 2012' (no date).
- Rafsanjani, A., Yadi, Y. H. and Mariawati, A. S. (2002) 'Perancangan Pencahayaan Buatan Dengan Metode Lumen'.
- Rahim, R. *et al.* (2016) 'Karakteristik Data Temperatur Udara dan Kenyamanan Termal di Makassar', pp. 75–78.
- Ramadhan, P. (2017) 'ANALISA PENGHEMATAN ENERGI DAN PENGARUH SELUBUNG BANGUNAN TERHADAP PELUANG HEMAT ENERGI DI GEDUNG BADAN PERTANAHAN NASIONAL (BPN) KAB. KAMPAR - RIAU', pp. 1–37.
- Sari, T. T. (2021) 'STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA

SURYA ON GRID DI SAUMATA SUITES APARTMENT ALAM SUTERA (TANGERANG SELATAN) STUDI PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA ON GRID DI SAUMATA SUITES APARTMENT ALAM SUTERA (TANGERANG SELATAN)’.

Sianipar, R. (2014) ‘DASAR PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA’, 11, pp. 61–78.

‘SNI 03-6575-2001 Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung’ (2001).

Soleman, R. and Pratama, D. R. (2020) ‘RANCANG BANGUN ALAT PENENTU KAPASITAS AC PADA RUANG PERSEGI DENGAN SENSOR TF MINI LIDAR’, XXII(3), pp. 86–92.

Suryawangi, A. (2014) ‘Perancangan Interior Restoran dan Kafe DS BISTRO Bergaya Baroque di Surabaya’, pp. 19–44.

USAID (2015) ‘Panduan Praktis Penghematan Energi di Hotel’.

Wibiyanti, P. I. (2008) ‘Bab 2 tinjauan pustaka 2.1.’, pp. 7–40.