

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- ASHRAE GRP 158. (1980), *Cooling and Heating Load Calculation Manual*, U.S Department of Housing and Urban Development, Washington D.C.
- Azmi, A. (2014) 'STUDI PERENCANAAN KEBUTUHAN INSTALASI LISTRIK DI RUMAH SAKIT BERSALIN JEUMPA'.
- Badan Standardisasi Nasional (2004) 'Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja', *Sni 16-7062-2004*, pp. 1–14.
- Badan Standardisasi Nasional (2011) 'Prosedur Audit Energi', p. 6196.
- Badan Standardisasi Nasional (2000) 'Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan', *Sni 03-6197-2000*, (1), p. 8.
- Badan Standardisasi Nasional (2011) 'Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung', pp. 1–17.
- Berchmans, H. *et al.* (2012) 'Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah', (13).
- Biantoro, A. W. (2017) 'ANALISIS AUDIT ENERGI UNTUK PENCAPAIAN EFISIENSI ENERGI DI GEDUNG AB, KABUPATEN TANGERANG, BANTEN', *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*.
- Chumaidy, A. (2017) 'Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu TL , CFL Dan Lampu LED', *Sinusoida*, XIX(1), pp. 1–8.
- ESDM (2012) 'PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG MANAJEMEN ENERGI', 2001, pp. 1–5.
- ESDM (2016) 'Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 09 tahun 2016', *Esdm*, pp. 2004–2006.
- Fauziah, N. (2015) 'Pengaruh Suhu Lingkungan Terhadap Kinerja Pekerja', (1602144085), pp. 1–6.
- Ghurri, A. (2016) 'KONSEP MANAJEMEN ENERGI', in.
- Illahi, S. N., Priatna, E. and Hiron, N. (2020) 'Analisis Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan Dan Sistem Pendingin Di Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Garut', ... *of Energy and Electrical Engineering*, 01(02), pp. 29–36. Available at: <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/view/820>.
- Jasna (2018) 'HUBUNGAN INTENSITAS PENCAHAYAAN DENGAN KELELAHAN MATA PADA PEKERJA PENJAHIT DI KABUPATEN POLEWALI MANDAR', 4(1), pp. 48–58.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) 'Permenkes No. 9 Tahun 2020 tentang Pedoman PSBB Dalam Rangka Percepatan Penanganan Covid-19',

Kementerian Kesehatan RI, pp. 9–19.

- Kresnadi, F. T. (2020) 'Evaluasi Penggunaan Listrik dengan Metode Konservasi Energi untuk Efisiensi Energi di Gedung FKIP UNTIRTA', *Energi & Kelistrikan*, 12(1), pp. 11–21. doi: 10.33322/energi.v12i1.949.
- Kumara, I. N. S. (2014) 'Manajemen Energi Di Rumah Sakit Surya Husadha Denpasar', *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 11(2). doi: 10.24843/10.24843/MITE.
- Marzuki, A. and Rusman (2016) 'Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero)', 8, pp. 184–196.
- Mawarni, S. R. and Monantun, R. (2016) 'Analisis Perbandingan Efisiensi Energi Lampu TL Dengan Led (Studi Pada Office Area Di Gedung Sinarmas Land Plaza)', *Unj*, (10).
- Menteri, P. *et al.* (2005) 'INSTRUKSI PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 10 TAHUN 2005 TENTANG PENGHEMATAN ENERGI PRESIDEN'.
- Parera, L. M., Tupan, H. K. and Puturu, V. (2018) 'Analisis Pengaruh Intensitas Penerangan Pada Laboratorium Dan Bengkel Jurusan Teknik Elektro', *Jurnal Simetrik*, 8(1), pp. 60–67. doi: 10.31959/js.v8i1.72.
- Pasisarha, D. S. (2012) 'Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines', *Jtet*, 1(1), pp. 1–7.
- Pita, E. G. (2002) *Air Conditioning Principles and Systems*. Fourth Edi. Edited by S. Helba. Columbus, Ohio: Prentice Hall.
- Ridhuan, K. and Rifai, A. (2017) 'Analisa kebutuhan beban pendingin dan daya alat pendingin AC untuk aula kampus 2 UM Metro', *J. Turbo*, 2(2), pp. 7–12.
- Septian, D., Prihartono, J. and Subekti, P. (2013) 'Audit Energi Dan Analisa Peluang Hemat Energi pada Bangunan Gedung PT. X', *Jurnal Aptek*, 5(2), pp. 137–142.
- Stoecker, W. F. (1983) 'W F Stoecker - Refrigeration and Air Conditioning - McGraw Hill Higher Education (1983)'.
- Suhendar; Ervan Efendi (2016) 'Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon', *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 2(2), p. 78. doi: 10.36055/setrum.v2i2.486.
- Suntoro, D. (2020) 'Perhitungan Beban Pendinginan Pada Ruangan Di Perkantoran', (June).
- Wirawan, Hiron, N. and Busaeri, N. (2020) 'Analisis potensi peluang penghematan konsumsi energi di brits hotel karawang', *Journal of Energy and Electrical Engineering (JEEE)*, 02(01), pp. 1–9.