

Daftar Pustaka

- Alrosjad, H. (2016) ‘Analisa pemakaian energi listrik di fakultas teknologi industri universitas islam sultan agung semarang laporan tugas akhir, Skripsi Teknik Elektro FTI’.
- ASEAN-USAID (1992) ‘ASEAN-USAID Buildings Energy Conservation Project FINAL REPORT’, III.
- Berchmans, H. *et al.* (2012) ‘Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah Sesuai Amanat Peraturan Menteri ESDM no 13 tahun 2012 tentang penghematan Pemakaian listrik’, (13).
- Hartoyo (no date) ‘AC WINDOW dan AC SPLIT’, *Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Marzuki, A. and Rusman, D. A. N. (2012) ‘Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT . Perkebunan Nusantara XIII (Persero)’, 8, pp. 184–196.
- Pasisarha, D. S. (2010) ‘Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di Kampus Polines’, pp. 1–7.
- Permana, B. A. W. & D. S. (2017) ‘Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten’, *Teknik mesin*, 06, pp. 85–93.
- Pratama, F. (2018) ‘Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik PT. Intan Pariwara Klaten’.
- Rahayu, N. N., Suhendi, D. and Wismiana, E. (no date) ‘Audit Energi Listrik Pada Pt . X’, *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik – Universitas Pakuan*, pp. 1–9.
- Ramadhani Subhan (2010) ‘Analisa Konservasi Energi listrik Pada industri Tekstil, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia’.
- Rengganis, C. P. (2009) ‘Universitas Indonesia Audit Energi Pada Gedung

Perkantoran Di Jakarta Selatan Depok’.

SNI 6196:2011 (2011) ‘Prosedur Audit Energi’, *SNI 6196:2011*.

Untoro, J., Gusmedi, H. and Purwasih, N. (2014) ‘Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila’, 8, p. 2.