# DAFTAR PUSTAKA

Afyudin M. Umanailo, M. R. (2018). Audit Energi Di Kantor Walikota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 114-115.

Amin, N. (2011). Optimasi Sistem Pencahyaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Laboratorium Elektronika dan Mikroprosessor UNTAD) . *Jurnal Ilmiah Foristek*, 45.

ASEAN-USAID. (1992). *ASEAN-USAID Buildings Energy Conservation Project.*

Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kelima.* Balai Pustaka.

Badan Standarisasi Nasional. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung . *SNI Nomor 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung* .

Badan Standarisasi Nasional. (2011). Standar Nasional Indonesia Tentang Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung. *SNI Nomor 03-6196-2011*.

Badan Standarisasi Nasional. (2011). Standar Nasional Indonesia Tentang Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung. *SNI Nomor 03-6196-2011*.

Ghurri, A. (2016). *Konsep Manajemen Energi.* Bali: Teknik Mesin-Universitas Udayana .

Green Building Council Indonesia. (2011). *Green Building Council Indonesia Greenship Rating Tools.*

Hamzah, M. S. (2017). Studi Analisis Potensi Penghematan Konsumsi Energi Melalui Audit Energi dan Konservasi Energi Listrik di Rumah Sakit Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*, 2.

Hidayat, T. (2015). Analisis Audit Energi Listrik pada Sistem Pengkondisian Udara (Studi Kasus di Ruang Kelas Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura). *Jurnal ELKHA*, 21.

International Standard. (2014, July 1). Energy Audits-Requirements with Guidance for Use . *ISO 50002:2014 Energy Audits-Requirements with Guidance for Use*.

Jati Untoro, H. G. (2014). Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Universitas Lampung. *ELECTRICIAN-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 93.

Joko Prihartono, M. P. (2008). Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Gedung Mahkamah Konstitusi Jakarta . *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian*, 38.

Jufri, F. H. (2007). Konservasi Energi Listrik Pada industri Baja dengan Meningkatkan Efisiensi dan Kualitas Daya Listrik. 5.

Madyono, B. G. (2017). Analisis Cahaya Area Produksi TErhadap Keselamatan dan Kenyamanan Kerja Sesuai dengan Standar Pencahayaan (Studi Kasus di PT. Lendis Cipta Media Jaya). *Jurnal OPSI*, 116.

Muhammad Irfan S, H. G. (2015). Optimasi Penggunaan Energi pada Sistem Pencahyaan Gedung Rektorat Universitas Lampung dalam Rangka Konservasi Energi. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*.

Mukhlis, B. (2011). Evaluasi Penggunaan Listrik pada Bangunan Gedung di Universitas Tadulako. *Jurnal Ilmiah Foristek*.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Konservasi Energi. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi*.

Permana, A. W. (2017). Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB, Kabupaten Tanggerang, Banten. *Jurnal Teknik Mesin*, 85.

Pratama, F. (2018). *Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik PT.Intan Pariwara Klaten.* yogyakarta.

Riadi, M. A. (2017). Audit Konsumsi Energi untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi pada Gedung PT. Indonesia Caps and Closures. *Jurnal PASTI*, 349-350.

Rianto, A. (2007). *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Pengkondisian Udara di Hotel Santika Premiere Semarang.* Semarang.

Sulistyowati. (2012). Audit Energi untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik. *Jurnal ELTEK*, 17.

Surinanto, A. (2018). *Manajemen Energi Listrik pada Bangunan Gedung Berbasis Internet Of Things (Studi Kasus pada Laboratorium Terpadu Teknik Elektro Universitas Lampung).* Bandar Lampung.

Syahri. (2015). Audit Energi Listrik Di SMK Negeri 2 Pontianak. *Jurnal ELKHA*, 29.