

DAFTAR PUSTAKA

- Abednego, M. 2012. *Analisis dan Perancangan Audit Energi pada Sistem Kelistrikan Hotel Ciputra Semarang*. Jurnal Universitas Diponegoro, Semarang.
- Capehart, B. L., Wayne, C. T, and William, J. K. 2003. *Guide to Energy Management Fairmont press inc*. Bureau of Energy Efficiency.
- Hamdani, (Tanpa Tahun). Metode Pelaksanaan Audit Energi dapat di sesuaikan atau diklasifikasikan secara umum, survei, audit energy awal, audit energi rinci.
- Magdalena, 2009, dalam, Purbaningrum, 2014. *Mengganti lampu pijar dengan lampu fluorescence bisa menekan 15-20% penggunaan listrik*.
- Panitia Teknis energy Baru Terbarukan (PETB). 2010. *Standar Nasional Indonesia (SNI) mengenai "Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung"*. Jakarta :Badan Standar Nasional.
- Pasirsarha, 2012. Kesenjangan antara pertumbuhan komsumsi energi listrik dengan pertumbuhan ekonomi di Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor70 . 2009. *Tentang Konservasi Energi*, Jakarta:Presiden Republik Indonesia.
- Prasetya, 2014. kegiatan audit selanjutnya dapat dihentikan atau diteruskan dengan harapan diperoleh nilai IKE yang lebih rendah lagi.
- Raharjo, 2013. Perhitungan penggunaan energy dapat dilakukan dengan berbagai cara, rincian luas, (kwh/tahun) biaya energy bangunan.
- Salpanio, 2007. *Menghitung besarnya intensitas konsumsi energi (IKE) gedung*.
- Santi, dkk, (Tanpa Tahun). Audit harus menghasilkan rencana pelaksanaan proyek energi yang mendetail.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-6196-2000. *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional (BSN).

Supriyo, 2011. *Audit Energi Lampu Flouresen pada Gedung SC-III Politeknik Negeri Semarang*. Jurnal Politeknik Negeri Semarang. Semarang.

Untoro, J., H. Gusmedidan N. Purwasih. 2014. *Audit Energidan Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila*. Jurnal Universitas Lampung, Bandar Lampung.