

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung* (SNI 6197:2011). Jakarta (ID) : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Konservasi Energi Sistem Pencahayaan* (SNI 6390:2011). Jakarta (ID) : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Konservasi Energi Selubung Bangunan* (SNI 6398:2011). Jakarta (ID) : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *Audit Energi Pada Bangunan Gedung* (SNI 6196:2011). Jakarta (ID): Badan Standarisasi Nasional
- Mukarom A. 2013. *Kajian Terhadap Manajemen Konservasi Energi Listrik untuk Perencanaan dan Pengendalian Pada Gedung Perkantoran PT. PHE*. Repositorypb.ac.id. Bogor (ID): Institute Pertanian Bogor.
- Adini,Gardina Daru.2012. *Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Kelas Fakultas Teknik Universitas Indonesia*. Repositoryui.ac.id. Depok (ID) : Universitas Indonesia.
- Mukhlis. 2011. *Evaluasi Penggunaan Listrik Pada Bangunan Gedung di Lingkungan Universitas Tadulako*. Jurnal Ilmiah Foristek Vol. 1, No.1, Maret 2011, hlm 34. Palu (ID): Universitas Tadulako.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 . 2009. *Tentang Konservasi Energi* Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Cahyo,Dwi Adi., Dzulkirom dan Saifi. *Analisis Capital Budgeting Sebagai Salah Satu Metode Untuk Menilai Kelayakan Invetasi Aktiva Tetap Mesin dan Kendaraan*. Reositoryub.ac.id.Malang(ID): Universitas Brawijaya
- Huda,Miftahul dan Putra, Arya Bachtiar Kharisma. 2015. *Evaluasi Kebutuhan Energi Listrik Pada Sistem Pengkondisian Udara dan Sistem Penerangan Untuk Ruang Laboratorium Jurusan Teknik Mesin ITS Surabaya*. Jurnal Teknik ITS Vol. 4, No. 1 2015, ISSN :2337-3539. Surabaya (ID) : Institut Teknologi Sepuluh Nopember