



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE.2010.Energi Standar for Buildings Except Low-Rise Residential Building. IES Standard 90.I-2010
- Badan Standar Nasional.2011.Konservasi Energi System Tata Udara Bangunan Gedung.SNI 6390:2011
- Badan Standar Nasional.2011. Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung. SNI 6196:2011.Revisi SNI 03-6196-2000.
- Badan Standar Nasional.2010. Prosedur audit energi pada bangunan gedung.revisi SNI 03-6196-2000
- Badan Standar Nasional.Selubung Bangunan SNI 03-6389-2000
- Badan Standar Nasional. Selubung Bangunan SNI 03-6389-2011
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT-OEI 2015) Peraturan Menteri ESDM No. 13 tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik(Bappenas 2013 Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional)
- Concept in the Thermal Comfort, M.David Egan
- <https://indogeotech.com/product-category/alat-ukur/data-logger> Alat Ukur Humity Logger Lr 5001 Mengukur Suhu
- Laporan “Audit Energi Di Sektor Bangunan” Direktorat Jendral Listrik Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
- Mulyadi,Y.2013. Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Penggunaan Energi Di Gedung Fpmipa Jica Universitas Pendidikan Indonesia
- Peraturan Menteri ESDM No.13 tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik
- Solichan,A.2010.Audit Dan Konservasi Energi Sebagai Upaya Pengoptimalan Pemakaian Energi Listrik Di Kampus Kasipah UNIMUS. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS 2010.ISBN 978.979.704.883.9.
- Septian,D Prihato,J dkk 2009 Audit energi dan Analisa Peluang hemat energi pada bangunan gedung X
- Sulistiyowati 2012. dalam jurnal ELTEK dengan judul “Audit Energi untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik”
- Standar perencanaan teknis konservasi energi pada bangunan gedung (2010).

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Standar perencanaan pada bangunan gedung (2010).

Syukra Alhamda 2015” Gambar Alat Ukur Audit laporan penelitian.

USAID Indonesia. 2015.

Untoro, dkk.2014. Megenai “Audit Energi dan Analisa Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan UNILA

Yurio,P 2012. Mengenai “Pengaruh Material Dinding Terhadap Nilai OTTV Pada pada Berbagai Orientasi Bangunan”

