

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021). *Anemometer*. Pengelasan.Net.
<https://www.pengelasan.net/anemometer/>
- Adytya, B. (2020). *7 Jenis AC, Begini Perbedaannya yang diketahui* Merdeka.Com. <https://www.merdeka.com/trending/7-jenis-ac-begini-perbedaannya-yang-jarang-diketahui-klm.html>
- Air, A. (2019). *What is the Coefficient of Performance*.
<https://www.adams-air.com/houston/what-is-COP.php>
- BSN. (2011a). *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi*. 6196.
- CNN. (2021). *Konsumsi Listrik Capai 187,78 kWh per September 2021*. Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20211017103219-85-708832/konsumsi-listrik-capai-18778-twh-per-september-2021>
- DPS. (2020). *Panel Genset ATS*. Dpspower.Co.Id.
<https://dpspower.co.id/rangkaian-kontrol-panel-ats/>
- ESDM, M. (2017). *Permen ESDM No 57 Tahun 2017*. Jakarta: Menteri Energidan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Energy efficiency asia*. (n.d.). Retrieved June 3, 2022, from http://www.energyefficiencyasia.org/energyequipment/ee_es_electricity
- Gardina Daru Adini. (2012). *Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Kelas Kelas Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Green Building Council Indonesia (GBCI)*. (2010).
<https://gbcindonesia.org/>
- Green Building Council Indonesia (GBCI). (2016). *Summary GREENSHIP Existing Building V 1.1*.
- J S Juwana. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Erlangga.
- Jessica, V. (2018). *Skripsi : Audit Energi dan Analisa Peluang Penghematan Energi Listrik pada Gedung M Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta :
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). (2020). *Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi*

- Kersana, R. (2021). *Pengertian AC Split: Fungsi, Cara Kerja, Macam, dan Komponennya*. INFOKUY.NET.
<https://www.infokuy.net/2021/06/pengertian-ac-split.html>
- Kho, D. (2020). *Cara Menggunakan Tang Ampere (Clamp Meter) dan Prinsip Kerjanya*. Teknik Elektronika.
<https://teknikelektronika.com/cara-menggunakan-tang-ampere-clamp-meter-prinsip-kerja/>
- Mubarok, M. F. (2015). *Thermohygrometer di Industri Farmasi*. Farmasiindustri.Com.
<https://farmasiindustri.com/cpob/thermohygrometer-di-industri-farmasi.html>
- Mukhlis, B. (2011). Evaluasi Penggunaan Listrik Pada Bangunan Gedung DiLingkungan Universitas Tadulako. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), 3342.
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/view/750>
- Menteri Lingkungan Hidup. (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi bangunan Ramah Lingkungan*
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. Alfabeta.
- Ratih Listiyarini. (2018). *Dasar Listrik dan Elektronika*. Deepublish.
- SNI 03 – 6197 – 2011 tentang Konservasi energi pada sistem pencahayaan, (2011).
- SNI 7062 : 2019 Pengukuran Intensitas Penchayaan di Tempat Kerja ,
- SNI 03 – 6390 – 2011 Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung (2011).
- World Meteorological Organization. (2022, June 9). *WMO update: 50:50 chance of global temperature temporarily reaching 1.5°C threshold innext five years*.
<https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-update-5050-chance-of-global-temperature-temporarily-reaching-15C2%B0c-threshold>