

## DAFTAR PUSTAKA

- Adini, Gardina Daru. (2012). *Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik pada Gedung Kelas Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Danim, Sudarwan. 2002. *Menjadi Peneliti Kualitatif*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hidayati, Rini. (2001). *Masalah Perubahan Iklim di Indonesia Beberapa Contoh Kasus. Program Pasca Sarjana S-3, Institut Pertanian Bogor*.
- Juwana, Jimmy S. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Erlangga.
- Listiyarini, Ratih. (2018). *Dasar Listrik dan Elektronika*. Deepublish.
- Silitonga, Arridina Susan dan Husin Ibrahim. 2020. *Buku Ajar Energi Baru Dan Terbarukan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : PT Alfabeta.
- , (2010). *Green Building Council Indonesia (GBCI)*. <https://gbcindonesia.org/>. Diakses tanggal 10 Januari 2022 Pukul 09.21 WIB.
- , (2010). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*. Menti Lingkungan Hidup.
- , (2011). *SNI 03-6390-2011 Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- , (2011). *SNI 03 – 6197 – 2011 Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- , (2011). *SNI 03-6575-2011 tentang Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- , (2011). *Surat Keputusan Rektor Universitas Negeri Jakarta No. 1269/UN39/TM.01.02/2020 Tentang Pedoman Pengelolaan Kampus Sehat Universitas Negeri Jakarta*.

- , (2016). *Summary GREENSHIP Existing Building Versi 1.1*. Green Building Council Indonesia (GBCI).
- , (2019). SNI 7062-2019 Pengukuran Intensitas Pencahayaan di Tempat Kerja. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- , (2020). *Inventarisasi Emisi GRK Bidang Energi*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
- , (2021). *UI GreenMetric Guideline 2021 Ver 1.0*.
- , (2022). World Meteorological Organization. (2022, June 9). *WMO update: 50:50 chance of global temperature temporarily reaching 1.5°C threshold in next five years*. <https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-update-5050-chance-of-global-temperature-temporarily-reaching-15%C2%B0c-threshold>. Diakses tanggal 5 Desember 2021 Pukul 07.39 WIB
- , (2022). *Energy efficiency asia*. (n.d.). Retrieved June 3, 2022, from [http://www.energyefficiencyasia.org/energyequipment/ee\\_es\\_electricity.html](http://www.energyefficiencyasia.org/energyequipment/ee_es_electricity.html). Diakses tanggal 24 Mei 2022 pukul 16.45 WIB.

