

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2000. SNI 03-6386-2000. *Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung dalam Bangunan Gedung dan Perumahan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Badan Standar Nasional. 2000. SNI 03-6197-2000. *Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- Ervianto, W. I. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau: Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi & Operasi*. Dalam W. I. Ervianto. Yogyakarta: Andi
- Green Building Council Indonesia. (2016). *GreenShip Existing Building Version 1.1*. Jakarta: *Green Building Council Indonesia*.
- Jakarta Green Building. (2018). *Eksistensi Green Building Di Kota Jakarta*. diakses 30 Juli 2022  
<https://greenbuilding.jakarta.go.id/news/2018/02/20/eksistensi-green-building-di-kota-jakarta/>.
- Kumar, R. (2011) *Research Methodology: A Step – by – Step Guide for Beginners*. 3rd Edition. Sage, New Delhi.
- Maudy Bay, T. L. (2018). *EVALUASI KONSEP BANGUNAN HIJAU PADA BANGUNAN RUSUNAWA PESAKIH DI JAKARTA BARAT*. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang.
- Merry, dkk. (2020). *ANALISIS PENERAPAN GREENSHIP EXISTING BUILDING VERSI 1.1 PADA BANGUNAN GEDUNG UMALAS HOTEL DAN RESIDENCE*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Udayana. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Nuryanto, E. (2020). *PEMANFAATAN MATERIAL KAYU RAMAH LINGKUNGAN DALAM BANGUNAN BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR 002/Prt/M/2015*.

- Rezi Berliana. Y. (2019). EVALUASI PENERAPAN GREEN BUILDING PADA FAKULTAS PERTANIAN BERDASARKAN PERANGKAT PENILAIAN GREENSHIP EXISTING BUILDING VERSI 1.1. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Suci Anugrah, S. (2016). PENILAIAN KRITERIA GREEN BUILDING PADA BANGUNAN GEDUNG (STUDI KASUS: GEDUNG BIRO PUSAT ADMINISTRASI UNIVERSITAS SUMATERA UTARA). Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Syahriyah, D. R. (2017). Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Ramah Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*.
- Taha, Haider., dkk. (1992). High-Albedo Materials for Reducing Building Cooling Energy Use. Berkeley: University of California.
- Weather Spark. (2022). Iklim dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Gowa. Diakses 15 Oktober 2022  
[https://id.weatherspark.com/y/124704/Cuaca- Rata-rata-pada-bulan-in-Gowa-Indonesia-Sepanjang-Tahun/](https://id.weatherspark.com/y/124704/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Gowa-Indonesia-Sepanjang-Tahun/).
- Yin, P.D. (2002). Studi Kasus Desain dan Metode. Jakarta: Rajawali Press