

DAFTAR PUSTAKA

- Alfred Rizky. (2019). *Alfred Rizky Siahaan, 2018, Penilaian Green Building Pada Gedung Sinar Mas Fakultas Biologi Ugm Menggunakan Metode Greenship New Building*. 1–135.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *SNI 03-6572-2001 : Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *SNI 7065:2005 : Tata cara perencanaan sistem plambing*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *SNI 8632:2018 : Tata Cara Perencanaan Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. 1–59.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020a). *SNI 03-6389 : Konservasi energi selubung bangunan pada bangunan gedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020b). *SNI 6197:2020 : Standar Nasional Indonesia Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. 1–46. www.bsn.go.id
- Ciptanigtyas. (2021). *Evaluasi Penerapan Konsep Green Building Dengan Metode Greenship New Building Pada Gedung Mardliyyah Islamic Center Universitas Gadjah Mada*. 1–84.
- Menteri PUPR. (2021). *Permen PUPR No 21 Tahun 2021. Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 21*.
- Mentri PUPR. (2014). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA*.
- Mentri PUPR. (2022). *SURAT EDARAN MENTERI PUPR NOMOR 01/SE/M/2022 TENTANG PETUNJUK TEKNIS PENILAIAN KINERJA BANGUNAN GEDUNG HIJAU*. 1–699.
- Rafi' Ali, O. : (2022). *ANALISIS DAN EVALUASI PARAMETER BANGUNAN GEDUNG HIJAU BERDASARKAN PERMEN PUPR NOMOR 02 TAHUN 2015 DAN PERMEN PUPR NOMOR 21 TAHUN 2021 TAHAP PERENCANAAN TEKNIS STUDI KASUS PROYEK PENYEMPURNAAN PEMBANGUNAN GOR UGM*.

- Rifaldi, M., Alham, R., Ihsan, M. N., & Sugianto, M. (2023). *Analisis Efisiensi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Sumber Energi Baru Terbarukan* (Vol. 1, Issue 1). DOI.
- Samer, M. (2013). *Towards the implementation of the Green Building concept in agricultural buildings: a literature review* (Vol. 15, Issue 2). <http://www.cigrjournal.org>