

## DAFTAR PUSTAKA

- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2022). *Surat Edaran Nomor: 01/SE/M/2022 Tentang Petunjuk Teknis Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2021 Tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Halim, L., D., dkk. (2021). *Panduan Pembuktian Penilaian Kinerja BGH "Parameter Sistem Pencahayaan Menggunakan Software Dialux"*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Astuti N. N. (2016). *Analisis dan Evaluasi Parameter Green pada Desain Gedung Smart and Green Learning Center (SGLC) Fakultas Teknik UGM Menggunakan Kriteria Penilaian Greenship New Building (Design Recognition)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Muslih. (2014). *Parameter Green Building Berdasarkan Kriteria Greenship New Building pada Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti 2 dan 3 UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hakim, L. (2014). *Analisis dan Evaluasi Parameter Green Building Berdasarkan Kriteria Greenship pada Desain Asrama Mahasiswa Kinanti 1 UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khansa. (2021). *Upaya dan Tantangan dalam Mewujudkan UGM Green Campus*. <https://ugm.ac.id/id/berita/21206-upaya-dan-tantangan-dalam-mewujudkan-ugm-green-campus>. Diakses pada 5 Agustus 2021.

- Integrated Smart and Green Building. *SMART AND GREEN CAMPUS*.  
<https://insgreeb.ft.ugm.ac.id/smart-and-green-campus/>. Diakses pada 5 Agustus 2021.
- Suwardo, dkk. (2016). *Panduan Penulisan Proyek Akhir Edisi Revisi 2016*. Yogyakarta: UGM Press.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Air Hujan pada Bangunan Gedung dan Persilnya*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *SNI 8632:2018 "Tata Cara Teknik Operasional Sampah Perkotaan"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 6389:2020 "Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 6197:2020 "Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *SNI 6572:2001 "Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *SNI 7065:2005 "Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing"*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 6390:2020 "Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung"*. Jakarta: BSN.
- TSI. (2013). *Percent Outdoor Air (%OA) Calculation and Its Use*. U.S.A: TSI Incorporated.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2015).

*Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau.*  
Jakarta: Kementerian PUPR.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2016).

*Surat Edaran Nomor: 86/SE/DC/2016 Tentang Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau.* Jakarta: Kementerian PUPR.