

DAFTAR PUSTAKA

- GBCI, *About Green Building*, Green Building Council Indonesia (GBCI), website:<https://www.gbcindonesia.org>. [Diakses 20 Juli 2018]
- GBCI, *Form Survey Lapangan*, Greenship Green Building Council Indonesia (GBCI), website:<https://www.gbcindonesia.org>. [Diakses 20 Juli 2018]
- USGBC, *About Green Building*, United States Green Building Council (USGBC), website:<https://www.usgbc.org>. [Diakses 25 Juli 2018]
- WGBC, *About Green Building*, World Green Building Council (WGBC), website:www.worldgbc.org. [Diakses 25 Juli 2018]
- Fatah, L.A., 2015 Menteri Pekerjaan Umum - Perumahan Rakyat, Peraturan Bangunan Gedung Hijau, website:<http://rooang.com/2015/05/menteri-pekerjaan-umum-perumahan-rakyyatterbitkan-peraturan-bangunan-gedung-hijau/> , [8 Juli 2015].
- Triaji, Prihastomo, 2015, *Penilaian Bangunan Hijau Menggunakan Greenship New Building Dan Green Mark New Residential Buildings, sebagai Masukan untuk Draft Rating Puskim 2013 pada Studi Kasus Asrama Kinanti 2 dan 3 UGM*. Skripsi Program Studi Teknik Fisika, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muslih, 2014, *Analisis dan Evaluasi Parameter Green Building Berdasarkan Kriteria Greenship New Building pada Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti 2 Dan 3 UGM*, Skripsi Program Studi Teknik Fisika, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standar Nasional, 2000, *Tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*, SNI 03-6197-2000, BSN Press, Jakarta.
- Karyono, Tri Harsono, 2010, *Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*, Jakarta
- Biyanto, Totok R., 2009, *Genetika Algoritma untuk mengoptimasi ROI pada Green Building*, Erlangga, Surabaya.
- Badan Standar Nasional, 2000, *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*, SNI 03-6196-2000, BSN Press, Jakarta
- Badan Standar Nasional, 2005, *Tata Cara Pelaksanaan Sistem Plambing*, SNI 03-7065-2005, BSN Press, Jakarta
- Undang – Undang No. 28 tahun 2002, *Tentang Bangunan Gedung*, [18 September 2018]

- Badan Standar Nasional, 2000, *tentang Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dukung dalam Bangunan Gedung dan Perumahan (Kriterian Desain yang Direkomendasikan)*, SNI 03-6386-2000, Jakarta.
- Laila, Atik Nurul, 2014, *Evaluasi Gedung Grha Wiksa Praniti menggunakan Sistem Pemeringkatan Bangunan Hijau Greenship New Building Versi 1.2*, Skripsi Program Studi Teknik Fisika, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Building and Construction Authority. Code On Envelope Thermal Performance For Buildings. BCA, Singapura, 2008.
- NN, 2013, Water Efficiency Labelling Scheme (Voluntary & Mandatory), PUB Republic of Singapore.
- NN, 2012, The Centre for Sustainable Buildings and Construction. A Guide on Concrete Usage Index. Building and Construction Authority, Singapura.
- BCA, 2013, Green Mark New Residential Buildings Version RB/4.1, Building and Construction Authority, Singapura.
- Middleton, George, 2015, Comparing Green Building Rating Systems, web:<http://vinylinfo.org/comparing-green-building-rating-systems/>, [25 Juli 2018]