

## Daftar Pustaka

*About Green Building. Green Building Council Indonesia (GBCI)*, di akses pada link berikut [www.gbcindonesia.org](http://www.gbcindonesia.org)

*Ababout Green Building. United States Green Building Council (USGBC)*, di akses pada link berikut [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)

*About Green Building. Wordl Green Building Council (WGBC)*, di akses pada link berikut [www.worldgbc.org](http://www.worldgbc.org)

Form Survey Lapangan Greenship Green Building Council Indonesia di akses pada link berikut <http://www.greenshiphomes.org/>

Kresna Yudha Prawira, Penilaian Bangunan Hijau Menggunakan Greenship Existing Building Dan Green Mark Non-resedential Existing Building Sebagai Masukan Untuk Konsep Rating Puskim Edisi 2013 Studi Kasus; Perpustakaan Pusat UGM Sayap Selatan.

Marzuki ; Audit Energi Pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (2012).

Mukhlis, Baso : Evaluasi Penggunaan Listrik Pada Gedung di Lingkungan Universitas Tadulako (2011).

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 13 tahun 2012 tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.8 tahun 2010.

Permen PU No. 45 Tahun 2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Gedung Negara.

Prihastomo Triaji, Penilaian Bangunan Hijau Menggunakan Greenship New Building Dan Green Mark New Resedential Buildings Sebagai Masukan Untuk Draft Rating Puskim 2013 Pada Studi Kasus Asrama Kinanti 2 Dan 3 UGM.

Profil Gedung Diploma Ekonomi dan Bisnis UGM di akses pada link berikut  
[diplomaekonomiugm.ugm.ac.id](http://diplomaekonomiugm.ugm.ac.id)

SNI 03-6196-2000 Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung.

SNI 03-6197-2000 Tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan.

SNI 03-6386-2000 tentang Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung dalam Bangunan Gedung dan Perumahan (Kriteria Desain yang Direkomendasikan).

SNI 03-6389-2000 Konservasi energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung.

SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.

SNI 03-2453-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan.

SNI 03-6390-2011 tentang Konservasi Energi Sistem Tata Udara pada Bangunan Gedung.

Totok R.Biyanto Genetika Algoritma untuk mengoptimasi ROI pada Green Building.