

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Qotadah. 2014. Green Building.
<http://qotadahamran.blogspot.co.id/2014/10/green-building.html>
- Brady and Holum. (1998). *Fundamentals of Chemistry*, 3rd Ed. Toronto, John Wiley & Sons.
- Cooper, Donald R., dan Emory, William C (1997). *Metode Penelitian Bisnis*. Erlangga, Jakarta
- Green Building Council Indonesia, 2010. *Greenship : Panduan Penerapan (Guidelines) Perangkat Penilaian Bangunan Hijau di Indonesia untuk Gedung Baru Versi 1.0*, GBCI, Jakarta.
- Green Building Council Indonesia, 2010. *Greenship : Panduan Penerapan (Guidelines) erangkat Penilaian Bangunan Hijau di Indonesia untuk Gedung Terbangun (Existing Building) Versi 1.0*, GBCI, Jakarta.
- Green Building Council Indonesia, 2010. *Greenship : Panduan Teknis Perangkat Penilaian Bangunan Hijau untuk Interior Versi 1.0*. GBCI, Jakarta.
- Hardjono, R.D. 2009. *Pengelolaan Gedung Perkantoran Dengan Konsep Green Building di Surabaya*. Skripsi Program Studi Manajemen. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Harwood WS, Herring FG, Madura JD, Petrucci RH. 2007. *General Chemistry Principles and Modern applications*, ninth edition. Pearson Education International.
- Masri Singarimbun.1991. *Metode Penelitian*, Yogyakarta : LP3S.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan Bab I Pasal 1, bangunan ramah lingkungan (green building)

Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Ibukota Khusus Jakarta No. 38 Tahun 2012
tentang Bangunan Gedung Hijau

Raymond Chang (2005), Chemistry, 8rd edition, Mc Graw-Hill International
edition.

Sugiyono. 2005. Metode Penelitian Bisnis Bandung : Alfabeta

Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung :
Alfabeta.

SNI 03 6197–2000 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan

SNI 03–6572–2001 tentang Tata Cara Ventilasi dan Sistem Pengkondisian Udara
pada Bangunan Gedung

SNI 19–0232–2005 tentang Nilai Ambang Batas (NAB) Zat Kimia di Udara
Tempat Kerja

SNI 03– 6386–2000 tentang Spesifikasi Tingkat Bunyi dan Waktu Dengung
dalam Bangunan Gedung dan Perumahan

SNI 03–7065–2005 tentang Tata Cara Pelaksanaan Sistem Plumbing