

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangunan Hijau. (2017). ([https://id.wikipedia.org/wiki/Bangunan\\_hijau](https://id.wikipedia.org/wiki/Bangunan_hijau), diakses tanggal 9 Agustus 2018)
- Ervianto, W. (2012). Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi & Operasi. Andi. Yogyakarta
- Kubba, S. (2012). Handbook Of Green Building Design and Construction. Butterworth-Heinemann
- Nadia, I. (2015). Implementasi Kebijakan Perizinan Pembangunan Hotel Di Kota Yogyakarta. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nuraeni, R. (2018). Analisis Swot Dalam Penyelenggaraan Bangunan Gedung Hijau (*Green Building*) Di Kota Bandung
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/Prt/M/2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau. (2015) Jakarta
- Peraturan Daerah Kota Bandung Nomor : 10 Tahun 2015 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Dan Peraturan Zonasi Kota Bandung Tahun 2015 – 2035. Bandung
- Pratama, F. (2016). Optimalisasi Konsep Bangunan Hijau. <https://www.imtli.or.id/optimalisasi-konsep-bangunan-hijau/>. Diakses 9 Agustus 2018.
- Pustaka Konstruksi . (2012) Kini Saatnya Indonesia Menerapkan Konsep Green Building. hal 5
- Ramadhiani, A. (2014). "Green Building", Solusi Menyelamatkan Lingkungan . <https://properti.kompas.com/read/2014/10/31/080128721/.Green.Building.Solusi.Menyelamatkan.Lingkungan>. Diakses 21 Agustus 2018
- Rexy, K. (2014). Green Building. (<http://archikets.blogspot.com/2014/10/green-building.html>, diakses tanggal 9 Agustus 2018)
- Rohmat, A. (2013). Pelaksanaan Pengaturan Izin Mendirikan Bangunan (Imb) Dan Implikasi Nya Terhadap Tata Ruang Di Kabupaten Batang. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sembiring, M. (2015). Efektivitas Advis Planning dalam pelayanan Izin Mendirikan Bangunan di Kota Pematangsiantar , <http://e-journal.uajy.ac.id/7635/2/HK110665.pdf>, Diakses 9 Agustus 2018. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Y.Sri Pudyatmoko, (2009). Perizinan Problem dan upaya Pembenahan. PT.Grasindo. Jakarta.