

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, Chris (1997), *Architecture and Identity*, Architectural Press, An imprint of ButterworthHeinemann.
- Badan Pusat Statistik Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Malang. (2020), "Jumlah wisatawan yang berkunjung di Kabupaten Malang". BPS Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Malang.
- Badan Pusat Statistik Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Malang. (2020), "Jumlah penginapan yang tersedia di Kabupaten Malang". BPS Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Malang.
- Broadbent, Geoffrey (1973). *Design in Architecture. Architecture and the Human Sciences*.
- Chiara, J. D., & Callender, J. H. (1983). *Time Saver Standards for Building Types*. Singapore: McGrawHill Book Company.
- Ching, Francis D.K., *Arsitektur* (1996). *Bentuk dan Tata*. Edisi Kedua, Penerbit Erlangga.
- Chuck Y. Gee. (1988). *Resort Development and Management*. Watson-Guption Publication.
- Chulaimi, Bilqis Nur Umilia, Ema (2016). *Arahan Pengembangan Kawasan Pariwisata Pantai Batu Bengkung, Kabupaten Malang*.
- Dirjen Pariwisata. (1998). *Pariwisata Tanah Air Indonesia*.
- Indonesia, G. B. (2018). Dipetik November 1, 2018, dari www.gbcindonesia.org: <http://www.gbcindonesia.org/greenship/rating-tools>
- Kurniasih, S. (2009). *Prinsip Hotel Resort*. Jakarta.
- Marlina. Endy, (2008), *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Neufert, Ernst.(2002). *Architecture Data Jilid I & II Edisi 33*, terjemahan. Jakarta:Erlangga.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 08 Tahun 2010 Tentang *Kriteria Dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan Menteri Negara Lingkungan Hidup*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 Tentang *Bangunan Gedung Hijau*.

- Rancangan Akhir Rencana Kerja (RENJA) Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan Kabupaten Malang Tahun (2019).
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Malang Tahun (2016 – 2021).
- Rencana Strategis Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif / Badan Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif (2020 – 2024).
- Sudarwani, M. Maria. (2012). Penerapan Green Architecture dan Green Building sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture – Universitas Padjajaran, 1-19.
- Triatmodjo, B., (2010). Kajian Bangunan Tepi Pantai. Yogyakarta : Beta Offset
- Aplikasi EDGE (Excellence In Design For Greater Efficiencies) Dikutip pada 14 Februari 2017 dari <https://www.edgebuildings.com/>
- EDGE (Excellence In Design For Greater Efficiencies). (2017). Pengertian Sistem Aplikasi EDGE (Excellence In Design For Greater Efficiencies) Dikutip pada 14 Februari 2017 dari <https://www.edgebuildings.com/>