

DAFTAR PUSTAKA

- CNN Indonesia (23 Apr 2018) "Kesadaran Masyarakat Indonesia akan Kebersihan Masih Rendah". diakses pada Januari 18, 2022, dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180423183600-255-292946/kesadaran-masyarakat-indonesia-akan-kebersihan-masih-rendah>.
- Caesario, E. B. (2016, Maret 24). Bangunan Hijau Masih Berkonsep Abu-Abu. Retrieved from www.ekonomi.bisnis.com: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20160324/48/531117/bangunan-hijau-masih-berkonsep-abu-abu>
- Chandra, E. (2018, Maret 8). Definisi Laporan Arus Kas. Retrieved from <https://www.finansialku.com/definisi-laporan-arus-kas-adalah/>
- Denny. (2017, Oktober 27). Indo Security System. Retrieved from Indo Security System: <https://www.indosecuritysystem.com/read/news/2017/10/27/2370/pembangunan-infrastruktur-butuh-rantai-pasok-sumber-daya-konstruksi-andal>
- Dody. (2016, Agustus 5). Perbandingan antara Area Komersial dan Hunian Dalam Satu Kawasan. Retrieved from www.rumahku.com: <https://www.rumahku.com/artikel/read/perbandingan-antara-area-komersial-dan-hunian-dalam-satu-kawasan-414440>
- Doelle, L. L. (1985). Akustik Lingkungan. Jakarta: Erlangga.
- Hanggara, R. (2014, Mei 28). Green Architecture yang Fenomenal. Retrieved from www.ekbis.sindonews.com: <https://ekbis.sindonews.com/berita/867931/34/green-architecture-yang-fenomenal>
- Hartono S.T., M. ., (2017, November). Sistem Proteksi Kebakaran Gedung. Retrieved from sipil.ft.uns.ac.id: <http://sipil.ft.uns.ac.id/web/?p=863>
- IAI. (2018, Mei 8). Arsitek dan Pajak Haruslah Beriringan. Retrieved from iai-jakarta.org: <https://www.iai-jakarta.org/artikel/lihat/arsitek-pajak-haruslah-beriringan>
- IDEA. (2018, Februari 27). Ukuran Ideal Tangga. Retrieved from idea.grid.id website: <https://idea.grid.id/read/09704497/yuk-cek-ini-ukuran-ideal-tangga-jika-ingin-tingkat-rumah?page=all>
- idx. (2019, Januari 19). Pengantar Pasar Modal. Retrieved from idx.co.id: <https://www.idx.co.id/investor/pengantar-pasar-modal/>

- Firstinarchitecture.co.uk. (2018). *Guide to Architectural Site Analysis*. Diakses pada 14 Januari 2022, dari <https://www.firstinarchitecture.co.uk/architecture-site-analysis-guide-2/>
- Green Building Council Indonesia. (2013). *Greesnhip untuk Bangunan Baru versi 1.2*. Jakarta Selatan: GBCI Indonesia.
- Ikatan Arsitek Indonesia. (2007). *Kode Etik Arsitek dan Kaidah Tata Laku Profesi Arsitek* Ikatan Arsitek Indonesia. Indonesia: Ikatan Arsitek Indonesia.
- Ikatan Arsitek Indonesia. (2020). *Lingkup Pekerjaan Arsitek*. Diakses pada 5 Januari 2022, dari <https://iai-jakarta.org/informasi/lingkup-pekerjaan-arsitek>.
- Ikatan Arsitek Indonesia. (2020). *Honorarium Arsitek*. Diakses pada 5 Januari 2022, dari <https://iai-jakarta.org/informasi/honorarium-arsitek>.
- Sudarwani, M. M. (2012). Penerapan green architecture dan green building sebagai upaya pencapaian sustainable architecture. *Dinamika Sains*, 10(24).
- Setyoningrum, D. U., & Astuti, R. S. (2020). MENYIAPKAN SUMBER DAYA MANUSIA UNGGUL MELALUI UPAYA PEMANFAATAN BONUS DEMOGRAFI INDONESIA (DALAM RANGKA MENGHADAPI TANTANGAN PENYELENGGARAAN PEMERINTAHAN ERA 4.0). Prosiding Simposium Nasional "Tantangan Penyelenggaraan Pemerintahan di Era Revolusi Industri 4.0", 1291-1319.
- Talarosha, Basaria & Arsitektur, Departemen & Fakultas, Teknik & Utara, & Medan. (2013). *Sustainable Design, Sebuah Pendekatan dalam Perancangan Arsitektur*. 10.13140/2.1.1259.1045.
- Yustiarini, D. (2013). *Konsep Green Building sebagai Solusi Mengurangi Kerusakan Lingkungan*. Seminar Nasional Teknik Sipil III 2013.
- Wijayanto, A. V. (2020). *Perancangan Boutique Hotel dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi di Prawirotaman Yogyakarta*.
- Vale, B., & Vale, R. (1991). *Green Architecture: Design for a Sustainable Future*. London: Thames and Hudson.