

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- [1] Brenda & Robert Vale. (1991). Green Architecture Design for Sustainable Future. Thames & Hudson. London.
- [2] De Chiara, J., Paner, J., & Zelnik, M. (2001). Time-saver Standards for Building Types 3rd Edition. New York.
- [3] D.K Ching, Francis. (1993). Arsitektur : Bentuk Ruang dan Tatahan (edisi kedua). Erlangga. Jakarta.
- [4] Ernst Neufert. (1996). Data Arsitek Jilid 1. Jakarta.
- [5] Ernst Neufert. (1996). Data Arsitek Jilid 2. Jakarta.
- [6] Kathleen A. Cordes. (2013). Applications in Recreation & Leisure For Today and the Future 4th Edition. Sagamore Publishing LLC.
- [7] Role of the College. (1956). Retrieved from Association of college Unions International.
- [8] S. Basu, B. Bidanda. (2014). Eco-efficient Construction and Building Materials.
- [9] Sam Kubba Ph.D., LEED AP. (2010). Green Construction Project Management and Cost Oversight.

JURNAL

- [10] M. Maria Sudarwani. (2012). Penerapan Green Architecture Dan Green Building Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture.

KATALOG

- [11] Katalog No. 1102001.1803. Kabupaten Lampung Selatan Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Selatan. Lampung Selatan.

PERATURAN

- [12] Kepmendikbud RI. No. 155/U/1998 Tentang Pedoman Umum Organisasi Kemahasiswaan di Perguruan Tinggi.

- [13] Pedoman Umum Perencanaan Pusat Informasi Pengembangan Permukiman dan Bangunan (PIP2B).
- [14] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 304/MENKES/PER/IV/1989 tentang Persyaratan Kesehatan Rumah Makan dan Restoran.
- [15] Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia No. 17 Tahun 2015 tentang Standar Usaha Gedung Pertunjukkan Seni.

WEBSITE

- [16] www.sheffield.ac.uk/EstatesDevelopment/TheDiamond-floorplans diakses tanggal 14 oktober 2019
- [17] www.archdaily.com/suny-institute-of-technology-student-center-design diakses tanggal 14 oktober 2019
- [18] www.archdaily.com/169312/cleveland-state-university-student-center diakses tanggal 14 oktober 2019
- [19] www.umm.ac.id/UMMStudentCenterUniversitasMuhamadiyahMalang diakses tanggal 15 oktober 2019
- [20] <https://www.arsitur.com/2017/09/pengertian-green-architecture-prinsip.html> diakses tanggal 1 Juni 2020
- [21] <https://www.silabus.web.id/arsitektur-hijau/> diakses tanggal 1 Juni 2020