

DAFTAR PUSTAKA

- Adeputra Moses. (2020). *Teknologi Digital Sokong Pengembangan Pariwisata Labuan Bajo*. <https://ekoranntt.com/2020/11/15/teknologi-digital-sokong-pengembangan-pariwisata-labuan-bajo/>
- Advanced Aquarium Technologies (AAT). (1996). Advanced Aquarium Technologies [Company Website]. *Advanced Aquarium Technologies*. <https://www.advanced-aquariums.com/about-us/>
- Agus Dwi Darmawan. (2024). Jumlah Penduduk Kabupaten Manggarai Barat 282,94 Ribu Jiwa. *Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/be84c683e1f8caf/data-2024-jumlah-penduduk-kabupaten-manggarai-barat-282-94-ribu-jiwa>
- Aji Cakti. (2023). Mengubah Wajah Labuan Bajo melalui Pembangunan Infrastruktur. *Antaranews*. <https://www.antaranews.com/berita/3563595/mengubah-wajah-labuan-bajo-melalui-pembangunan-infrastruktur>
- Akon, A., & Faisal, A. (2019). *STUDI DAYA DUKUNG LATERAL PADA PONDASI TIANG GRUP DENGAN KONFIGURASI 2 x 2*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/download/23961/18783>
- Alief Riqey & Mohammad Pranoto. (2021). *ANALISIS PENERAPAN BIOMIMICRY PADA BENTUK DAN FACADE OCEANARIUM. 2*. <https://widyastana.upnjatim.ac.id/index.php/widyastana/article/download/138/112>
- Andarwati, R. A., Rolalisasi, A., & Murti, F. (2024). KRITERIA PEMILIHAN TAPAK PADA PERANCANGAN RUMAH SUSUN SEDERHANA MILIK DI MEDOKAN AYU SURABAYA. *Jurnal Arsitektur DASENG*, 13(3), 34–45. <https://doi.org/10.35793/daseng.v13i3.57266>
- Andrew W. Charleson. (2005). *Structure as Architecture: A Source Book For Architects And Structural Engineers* (1st ed). Elsevier's Science and Technology Rights Department in Oxford. <https://library.uc.edu.kh/userfiles/pdf/3.Structure%20as%20architecture%20a%20source%20book%20for%20architects%20and%20structural%20engineers.pdf>
- Aquarium Architecture. (2014, Agustus). Tangki Hiu. *Aquarium Architecture*. <https://www.aquariumarchitecture.com/archive/ bespoke-commercial-shark-tank/#:~:text=Shark%20tanks%20require%20plenty%20of,one%20shark%20in%20a%20tank>
- Ardin, A. (2024, Rabu, Mei). Perairan Labuan Bajo Tercemar Puluhan Ton Sampah Plastik. *Detik.Com*. <https://www.detik.com/bali/nusra/d-7364383/perairan-labuan-bajo-tercemar-puluhan-ton-sampah-plastik>
- Ariyanti, D., & Widiasta, I. N. (2011). APLIKASI TEKNOLOGI REVERSE OSMOSIS UNTUK PEMURNIAN AIR SKALA RUMAH TANGGA. *TEKNIK*, 32(3), 193–197. <https://doi.org/10.14710/teknik.v32i3.1735>
- Ayuningtyas, P. A. (2021). Penggunaan Material Ramah Lingkungan Berstandar Greenship pada Bangunan Community Center Universitas Indonesia. *AGORA: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 18(2), 85–91. <https://doi.org/10.25105/agora.v18i02.7541>
- Basuki, I. Y., & Komara, I. (2020). Evaluasi Kapasitas Struktur: Sistem Struktur Pelat dengan balok dan alternative struktur Flat Slab dengan Drop Panel. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.31284/j.jts.2020.v1i1.936>
- Benyus, J. M. (1997). *Biomimicry: Innovation Inspired by Nature*. New York : Morrow, [1997]. https://www.academia.edu/38300413/Janine_M_Benyus_Biomimicry_Innovation_Inspired_by_Nature_2002_Harper_Perennial_1_

- Berliana, I. G. A. A. A., Raharja, I. G. M., & Artayasa, I. N. (2022). PROSES DAUR ULANG PLASTIK SEBAGAI FURNITUR YANG MEMENUHI STANDAR ERGONOMI. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 21(2), 270–279. <https://doi.org/10.35760/dk.2022.v21i2.7136>
- Bupati Manggarai Barat, B. (2022). *Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah Tahun 2022*. https://manggarai Baratkab.go.id/file_publicasi/LPPD%202022.pdf
- Calderon, C. (2009). *Interactive architecture design*. Harvard Graduate School of Design. https://www.researchgate.net/publication/279187061_Interactive_Architecture_Design
- Charleson, A. (2014). *Structure as Architecture: A source book for architects and structural engineers* (2nd ed.). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315766577>
- Chiara, J. D. (1980). *Time Saver Standard*. <https://idearsitektur.wordpress.com/e-book/time-saver-standards-for-building-types/>
- Darmawan & Muljadinata. (2019). *Bidang Lipat sebagai Struktur Bangunan yang Menakjubkan*. Elex Media Komputindo.
- Deo, C. K. (2018). *PEDE BEACH HOTEL RESOR DI KAWASAN WISATA PANTAI PEDE KABUPATEN MANGGARAI BARAT*. <https://e-journal.uajy.ac.id/16522/>
- Direktorat Jenderal Pengendalian dan Kerusakan Lingkungan Kementeriaan Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). *Pemantauan Sampah Laut Indonesia Tahun 2017*. <https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/274/180703160900REKAP%20SAMPAH%20LAUT%20INDONESIA%202017.pdf>
- Dourish, P. (2001). Where the actions is: The foundations of embodied interaction. *He MIT Press*.
- Edistasius Endi, S.E. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Manggarai Barat Tahun 2021—2026*. https://manggarai Baratkab.go.id/file_publicasi/RPJMD%202021%20-%202026.pdf
- ElDin, N. N., Abdou, A., & ElGawadd, I.A. (2016). *Biomimetic Potentials for Building Envelope Adaptation in Egypt*. *Procedia Environmental Sciences*, 34, 375-386.
- El-Zeiny, R.M. A. (2012). Biomimicry As a Problem-Solving Methodology in Interior Architecture. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 50, 502-512.
- Ernest & Peter Neufert. (2012). *Neufert Architects Data* (fourth edition). Wiley-Blackwell. [file:///C:/Users/ASUS/Documents/TIAN/ARSITEKTUR%20SEMESTER%204/SPA%204%20LOW%20RISE/Architects%20Data%20by%20Ernst%20Neufert,%20Peter%20Neufert%20\(z-lib.org\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Documents/TIAN/ARSITEKTUR%20SEMESTER%204/SPA%204%20LOW%20RISE/Architects%20Data%20by%20Ernst%20Neufert,%20Peter%20Neufert%20(z-lib.org).pdf)
- Faisal. (2002). Kompleks Wisata Aquarium dan Arcade Ikan Hias di Kawasan Pantai Kukup Faktor Iklim sebagai Dasar Perancangan dalam Upaya Pencapaian Kenyamanan Termal dan Visual Secara Alami. *UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/2640>
- Farianto Fachruddin, Syamsul Asri, & Muhammad Arqam Saputra. (2023). *Analisis Karakteristik Teknik Kawasan Waterfront Lokasi Terencana Galangan Kapal Kayu Pulau Bajo Kecamatan Manggarai Barat Nusa Tenggara Timur. Vol. 1*. <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/1667-Article%20Text-5410-2-10-20230725.pdf>

- Francis D.K. Ching. (2008). *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tata* (Edisi 3). Erlangga.
https://idearsitektur.wordpress.com/wp-content/uploads/2018/03/arsitektur_by_francis_d_-_k_ching_bentuk.pdf
- GBCI, I. (2013). *GREENSHIP untuk BANGUNAN BARU Versi 1.2*. Green Building Council Indonesia.
<https://gbcindonesia.org/files/resource/9b552832-b500-4b73-8c0e-acfaa1434731/Summary%20GREENSHIP%20New%20Building%20V1.2.pdf>
- Goh,C.S. (2014). Development Of A Capability Maturity Model For Sustainable Construction. *University Of Hongkong*.
- Green Building Council Indonesia. (2013). *Greenship Untuk Bangunan Baru* (1.2 ed). Green Building Council Indonesia, Jakarta. <https://gbcindonesia.org/files/resource/9b552832-b500-4b73-8c0e-acfaa1434731/Summary%20GREENSHIP%20New%20Building%20V1.2.pdf>
- Gunawan, J. A., Yong, S., & Rakhmawati, A. (2020). Kajian Sensory/Panca Indra pada Interior Bangunan Heritage Kafe di Surabaya. *Jurnal Desain Interior*, 11-22.
- Hendro Prasetyo. (2023). Perluasan Bandara Komodo | Konsultan Desain Alien. *Rethinking the Future Awards*. <https://awards.re-thinkingthefuture.com/komodo-airport-extension-alien-design-consultant/>
- Hobi, S. (2024). Fungsi Wave Maker Aquarium dan Cara Kerjanya yang Sederhana. *Kumparan.Com*. <https://kumparan.com/seputar-hobi/fungsi-wave-maker-aquarium-dan-cara-kerjanya-yang-sederhana-22UiUH1Yb1o/full>
- Ishar, H.K. (1995). *Pedoman umum merancang bangunan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- ITN MALANG, L. (2007). *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Flores Timur*. https://www.kppod.org/rtrw/file-download?filename=rtrw_315_2016.pdf
- Jaako Ranne. (2019). *Designing for Multi-sensory Experiences in the Built Environment*. Department of Design Aalto University School of Arts, Design and Architecture. https://www.researchgate.net/publication/343905491_Designing_for_Multi-sensory_Experiences_in_the_Built_Environment
- Keith E. Hedges. (2017). *Architectural Graphic Standards*. John Wiley & Sons, Incorporated.
- Kekson Salukh. (2022). Data Jumlah Kunjungan Wisatawan di Labuan Bajo sejak 2019 sampai Agustus 2022. *Victorynews*. <https://www.victorynews.id/pariwisata/pr-3315168268/ini-data-jumlah-kunjungan-wisatawan-di-labuan-bajo-sejak-2019-sampai-agustus-2022>
- Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi. (2016). *Jika Dikelola dengan Baik, Labuan Bajo Bisa Hasilkan Rp60 Triliun*. <https://maritim.go.id/detail/jika-dikelola-dengan-baik-labuan-bajo-bisa-hasilkan-rp60-triliun#>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, K. B. P. I. (2015). *Kajian Kebijakan dan Strategi Nasional Percepatan Pengelolaan Sampah*. <https://www.ekon.go.id/source/publikasi/Kajian%20Kebijakan%20dan%20Strategi%20Nasional%20Percepatan%20Pengelolaan%20Persampahan.pdf>
- Kiwang, A. S., & Arif, F. M. (2020). Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Labuan Bajo Akibat Pembangunan Pariwisata. *Gulawentah:Jurnal Studi Sosial*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.25273/gulawentah.v5i2.7290>

- Klein, L. (2009). A Phenomenological Interpretation of Biomimicry and Its Potential Value for Sustainable Design; *Kansas State University: Manhattan, Kansas, 2009*. <https://krex.k-state.edu/items/3de74181-8b3d-4da9-950a-62f7425bc66a/full>
- Koroy, K., Wahab, I., Alwi, D., Nur, R. M., Nurafni, N., & Asyâ€™ari, A. (2021). Transplantasi Terumbu Karang Menggunakan Media Bioreeftek Di Perairan Pulau Dodola Kabupaten Pulau Morotai. *Journal Of Khairun Community Services*, 1(2). <https://doi.org/10.33387/jkc.v1i2.3729>
- Kuncoro, E. B. (2004). *Akuarium Laut*. Kanisius.
- Kurnia Nursandy. (2013). Struktur Shell. *Arsitekarsitektur.Blogspot*. <https://arsitekarsitektur.blogspot.com/2013/04/struktur-shell.html>
- Kurniasih, S. (2010). *Evaluasi Tentang Penerapan Prinsip Arsitektur Berkelanjutan (Sustainable Architecture). Studi Kasus: Gedung Engineering Center & Perpustakaan FTUI*. 1(1).
- LEED. (2024). *Building Design and Costruction: Core and Shell* (LEED V5 ed). US Green Building Council. <https://www.usgbc.org/resources/second-public-comment-draft-leed-v5-bdc-core-and-shell-clean>
- Mariana Nuka, F. (2022, Senin, Agustus). *Pelaku Bom Ikan di Labuan Bajo Dikenai Hukum Pidana*. <https://www.antaranews.com/berita/3085793/pelaku-bom-ikan-di-labuan-bajo-dikenai-hukum-pidana-berlapis>
- Mismail, Prof. Ir. B. (2010). *Aquarium Terumbu Karang*. UB Press Cetakan I.
- Mitchell, W. J. (2000). *E-topia*. MIT Press.
- Murray, J. a H. (2015). *A New English Dictionary on Historical Principles: Arsitektura: Jurnal Ilmu Arsitektur dan Lingkungan Binaan, Vol. 18 (2) October 2020: 277-290* 290 Founded Mainly on the Materials Collected by the Philological Society: Vol. (Vol.8).
- Novalita, N., & Rucitra, A. A. (2020). *RE-DESAIN SEA WORLD ANCOL DENGAN KONSEP EDUTAINMENT UNTUK MENINGKATKAN KEPEDULIAN MASYARAKAT INDONESIA AKAN LINGKUNGAN HIDUP LAUT*. https://repository.its.ac.id/79088/1/08411640000051-Undergraduate_Thesis.pdf
- NTT, W. D. (2022, Desember). *WALHI NTT Menemukan 161 Partikel Mikroplastik Dalam 100 Liter Air di Perairan Kota Kupang*. https://walhintt.org/walhi-ntt-menemukan-161-partikel-mikroplastik-dalam-100-liter-air-di-perairan-kota-kupang/?__im-uihgPfjZ=6624954874781726943
- Oguntona, O. A., & Aigbavboa, C. O. (2023). *Biomimicry and Sustainable Building Performance: A Nature-inspired Sustainability Guide for the Built Environment* (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/10.1201/9781003415961>
- Olga, S. (2018). *The Primorsky Aquarium: Modern Trends in Its Educational and Awareness-Raising Activities*. <https://www.aquamarine.or.jp/wp-content/uploads/2019/03/Full-Papers/06-FullPaper-IAC2018.pdf>
- Pallasmaa, J. (1994). *An Architecture of Seven Senses* (July 1994 ed). Questions of perception : phenomenology of architecture. https://marywoodthesisresearch.wordpress.com/wp-content/uploads/2014/03/an-architecture-of-the-seven-senses_pallasmaa.pdf
- Pallasmaa, J. (2005). *The Eyes of the Skin: Architecture and the Senses*. Chichester: John Wiley & Sons.

- Panero, Julius, & Martin Zelnik. (2003). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Jakarta : Erlangga.
- Pawlyn, M. (2019). *Biomimicry in Architecture*. Routledge: Oxfordshire, UK, 2019.
- PERATURAN DAERAH KABUPATEN MANGGARAI BARAT NOMOR 10 TAHUN 2017 (2017).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/103812/perda-kab-manggarai-barat-no-2-tahun-2017>
- PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2023 (2023).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/243629/perpres-no-4-tahun-2023>
- PERDA NO 12 TAHUN 2011 TENTANG RENCANA DETAIL TATA RUANG KOTA KUPANG 2011 - 2031 (2011). <https://id.scribd.com/document/418025736/RDTR-Kota-Kupang>
- Pollio, V. (1914). *The Ten Book On Architecture*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Primex. (2020). *Cara Memastikan Kepatuhan terhadap Persyaratan Suhu dan Kelembaban Laboratorium*.
- Priyombodo. (2021). PLTS Penopang Energi Papagarang. *Kompas.Com*.
<https://jelajah.kompas.id/jelajah-energi-nusantara/baca/plts-penopang-energi-papagarang/>
- Rahmatia, R. (2020). *Kenyamanan Semua Model Kursi Berawal Dari Desain*. Jakarta Barat: Podomoro University.
- Ramsey, C. G. (2008). *Architectural Graphic Standards*.
<https://libgen.is/book/index.php?md5=C237E43442A0083EFF2005DA56833C7D>
- Ramsey, Sleeper. (1994). *Architectural Graphic Standards Ninth* (ninth ed). The America Institute Of Architecturcts, United State Of America.
- redaksi. (2020). Blacktip Reef Shark, Hiu yang Dilindungi di Raja Ampat. *Darilaut.Id*.
<https://darilaut.id/berita/blacktip-reef-shark-hiu-yang-dilindungi-di-raja-ampat/2>
- Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Labuan Bajo 2023 - 2043 (2023).
https://drive.google.com/drive/folders/1eFG0Lab37ljIga9ksw8_GM0_sUCSKXzq
- RENCANA TATA RUANG WILAYAH KABUPATEN MANGGARAI BARAT TAHUN 2021 - 2041 (2021).
https://jdih.manggaraiarakab.go.id/senyum/jdih/file_hukum/RENCANA%20TATA%20RUANG%20WILYAH%20KABUPATEN%20MANGGARI%20BARAT%20TAHUN%202021%20-%202041.pdf
- Renur, M. S. A., Susetyarto, M. B., & Tundono, S. (2023). Studi Komparasi Penerapan Arsitektur Metafora Terhadap Struktur Atap dan Estetika pada Bangunan Bandar Udara di Indonesia. *Metrik Serial Teknologi dan Sains*, 4(2), 50–59. <https://doi.org/10.51616/teksi.v4i2.470>
- Ringa, M. B. (2020). *Strategi Place Triangle Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan Berbasis Masyarakat Di Kota Kupang Nusa Tenggara Timur. Volume V, Nomor 2, 2020*.
<https://media.neliti.com/media/publications/465220-place-triangle-strategy-for-development-de847226.pdf>
- Riska, A. S. (2016). Peran Panca Indra dalam Pengalaman Ruang. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 7-14.
- Robillard, D. A. (1982). *Public Space Design in Museums*. University of Wisconsin Milwaukee.
https://dc.uwm.edu/caupr_mono/16/

Rompies, J. K. (2023, Desember). Ajak Anak Liburan ke SeaWorld Ancol, Mengenalkan pada Dunia Air. *Popmama*. <https://www.popmama.com/big-kid/6-9-years-old/jemima/ajak-anak-liburan-ke-seaworld-ancol-mengenalkan-pada-dunia-air?page=all>

Rosary, E. D. (2020, June 17). *WALHI NTT Melihat Laut NTT Terancam dan Pemerintah Lamban Melindungi*. <https://www.mongabay.co.id/2020/06/17/walhi-ntt-melihat-laut-ntt-terancam-dan-pemerintah-lamban-melindungi-apa-saja-ancaman-itu/>

San Edison. (2024). Padukan Kearifan Lokal dan Teknologi Kontemporer Jadi Keistimewaan Bangunan Arsitektur GMCC. *Kabarlabuanbajo*. <https://kabarlabuanbajo.com/padukan-kearifan-lokal-dan-teknologi-kontemporer-jadi-keistimewaan-bangunan-arsitektur-gmcc/>

Sanjaya, E. A. (2015). *Tinjauan Umum Oceanarium*. <https://e-journal.uajy.ac.id/7726/3/TA213541.pdf>

Seftianingsih, D. K. (2017). *PENGENALAN BERBAGAI JENIS FURNITURE DENGAN KOMBINASI MATERIAL BESERTA KONSTRUKSINYA*. Vol. 7 No. 1 (2017); *Jurnal Kemadha* Vol. 7 No.1 April 2017. file:///C:/Users/ASUS/Downloads/admin,+Journal+manager,+JURNAL+PENGENALAN+BERBAGAI+JENIS+FURNITURE+DENGAN+KOMBINASI+MATERIAL+BESERTA+KONSTRUKSINYA%20(4).pdf

Serafica Gischa. (2022, September 19). 12 Tumbuhan yang Hidup di Ekosistem Laut. *Kompas.Com*. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/19/160000869/12-tumbuhan-yang-hidup-di-ekosistem-laut?page=all>

Steven Holl. (2002). *Idea and Phenomena, Architekturzentrum Wien (ed.)*. Lars Müller Publishers. <https://etd.lib.metu.edu.tr/upload/12605414/index.pdf>

Suprpti, S., Muliatie, Y. E., Sarie, R. F., & Jannah, N. (2022). *Pengaruh sensory experience, emotional experience dan social experience terhadap customer satisfaction pada layanan pengemudi ojol perempuan di Prigen*. 4(4). file:///C:/Users/ASUS/Downloads/1303-Article%20Text-6328-1-10-20220508.pdf

Susiwijono Moegiarso. (2022). Tinjau Kesiapan PLN Mendukung Kegiatan Presidensi G20, Apresiasi Komitmen Transisi Energi Melalui PLTS Pulau-Pulau Kecil di Kawasan Labuan Bajo. *KEMENTERIAN KOORDINATOR BIDANG PEREKONOMIAN REPUBLIK INDONESIA*. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3814/tinjau-kesiapan-pln-mendukung-kegiatan-presidensi-g20-apresiasi-komitmen-transisi-energi-melalui-plts-pulau-pulau-kecil-di-kawasan-labuan-bajo>

Syahriyah, D. R. (2017). Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 6(2), 100–105. <https://doi.org/10.32315/jlbi.6.2.95>

Talarosha, B. (2005). *MENCIPTAKAN KENYAMANAN THERMAL DALAM BANGUNAN*. 6(3).

Troy, D. M. (2020). *OSafran, Yehuda E., 2002*. <https://repository.unpar.ac.id/bitstream/handle/123456789/11236/Cover%20-%20Bab1%20-%204216069sc-p.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Volstad, N. L., & Boks, C. (2012). *On the use of biomimicry as a useful tool for the industrial designer*. *Sustainable Development*, 20(3), 189–199.

Widyanto, S. W., & Prasetiawan, N. R. (2023). *DESAIN TERUMBU KARANG BUATAN DENGAN METODE AKRESI MINERAL PADA SISTEM AQUARIUM*. file:///C:/Users/ASUS/Downloads/18-Article%20Text-51-1-10-20230327.pdf

Wilson, F. (1971). *Structure: The Essence of Architecture*. Van Nostrand Reinhold Co; First Edition.

Wulandari, A. A. A. (2014). Dasar-dasar Perencanaan Interior Museum. *Jurnal Humaniora*, 246- 257.

Yulianda, Dr. F. (2009). Pengantar Lingkungan Laut. In *Biologi Kelautan*.
<https://repository.ut.ac.id/4347/>

Yulianus Hutabarat. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi* (Cetakan I). Media Nusa Creative.
https://eprints.itn.ac.id/3450/1/Buku4_BUKU_DASAR-DASAR%20PENGETAHUAN%20ERGONOMI.pdf

Zahro, F. (2020). *Perancangan Oceanarium di Pasuruan Dengan Pendekatan Biomimetic Architecture*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/24576/1/16660098.pdf>

Zega, I. L., Ginting, M., & Tarigan, S. D. (2023). *Analisis Struktur Beton Bertulang dengan Sistem Flat Slab Dilengkapi Drop Panel pada Bangunan Bertingkat*. 06.

