

DAFTAR PUSTAKA

- Antoniades, A.C., 1992. *Poetics of architecture : theory of design*. New York : Van Nostrand Reinhold
- Author, 2017, Klub Renang Arwana, Banyak Prestasi Minim Peralatan, <https://www.adakitanews.com/klub-renang-arwana-banyak-prestasi-minim-peralatan/>, Diakses 2 Oktober 2020.
- Badan Pusat Statistik, 2015, Survei Sosial Ekonomi Nasional tahun 2015
- Badan Pusat Statistik, 2018, Survei Sosial Ekonomi Nasional tahun 2018
- Baso, F.P., Erdiono, D. and Sela, R.L., 2017. *Fasilitas Rekreasi Air “Floating Architecture”* (Doctoral dissertation, Sam Ratulangi University)
- By, 2019, Fasilitas Akuatik di Indonesia Masih Minim meski Jadi Negara Maritim, <https://juara.bolasport.com/read/321496086/fasilitas-akuatik-di-indonesia-masih-minim-meski-jadi-negara-maritim>, Diakses 12 Januari 2021.
- Cahyani, D R, 2020, Menhub Tinjau Rencana Pembangunan Bandara Kediri Hari Ini, <https://bisnis.tempo.co/read/1307861/menhub-tinjau-rencana-pembangunan-bandara-kediri-hari-ini>, Diakses 12 Januari 2021.
- Chen, Collin, 2019. *Zhejiang HuangLong Aquatics Center / CSADI*. ArchDaily. Diakses 11 desember 2020. <https://www.archdaily.com/926218/zhejiang-huanglong-aquatics-center-csadi>
- Chiara, J.D., 1987. *Time-saver standards for building types*.
- Ching, D.K., 1986. *Form, Space and Order: Ordering Principle*.
- Duverge, J.J., Rajagopalan, P. and Fuller, R., 2017. *Defining aquatic centres for energy and water benchmarking purposes*. *Sustainable Cities and Society*, 31, pp.51-61.
- Eko, 2019, KONI Pusat Dan PB PRSI Tingkatkan Kerjasama Pembinaan Atlet, <https://www.sportanews.com/detail/70851/KONI-Pusat-Dan-PB-PRSI-Tingkatkan-Kerjasama-Pembinaan-Atlet>, Diakses 12 Januari 2021.
- Erdianto, A., 2017. *Aplikasi Tema Struktur Sebagai Arsitektur Pada Gelanggang Akuatik Arcamanik-Bandung*. *Repsitory Tugas Akhir Prodi Arsitektur Itenas*, (2).

FINA, 2017, FINA Generals rules

Hernawan, L.A. and Pynkyawati, T., 2017. Struktur Sebagai Pembentuk Unsur Dinamis pada Gelanggang Akuatik. Reponsitory Tugas Akhir Prodi Arsitektur Itenas, (2).

Hilmi, A.R., 2017. Penerapan Konsep Pengolahan Limbah Air Hujan dan Solar Panel Pada Perancangan SMA Al Fattah Boarding School Ciparay. Reponsitory Tugas Akhir Prodi Arsitektur Itenas, (3).

Jett, Megan, 2011. London Aquatics Centre for 2012 Summer Olympics / Zaha Hadid Architects". ArchDaily. Diakses 21 Oktober 2020.
<https://www.archdaily.com/161116/london-aquatics-centre-for-2012-summer-olympics-zaha-hadid-architects> ISSN 0719-8884

Kalumata , R, 2019, Jeblok di Asian Games, Anggaran Akuatik ke SEA Games 2019 Dipotong, <https://www.suara.com/sport/2019/04/24/131141/jeblok-di-asian-games-anggaran-akuatik-ke-sea-games-2019-dipotong?page=all>, Diakses 12 Januari 2021.

Karni, E., 1995. Retractable spatial structures for swimming pool enclosures. International Journal of Space Structures, 10(4), pp.231-236.

Kurniawan, H. and Alfian, R., 2010. Konsep pemilihan vegetasi lansekap pada taman lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. Buana Sains, 10(2), pp.181-188.

Latifah, N.L., 2015. Fisika Bangunan 1. GRIYA KREASI.

Littlefield, D., 2008. Metric handbook. Routledge.

Mali, P. Y. 2019, Catatan Prestasi Atlet Renang Indonesia di SEA Games 2019, <https://www.viva.co.id/sport/1191033-catatan-prestasi-atlet-renang-indonesia-di-sea-games-2019>, Diakses 1 Oktober 2020.

Neufert, E. and Neufert, P., 2012. Architects' data. John Wiley & Sons.

Pemerintah Kota Kediri, 2012, Peraturan Daerah Kota Kediri Nomor 1 Tahun 2012, Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Kediri Tahun 2011-2030, Kota Kediri

Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga no. 0636 Tahun 2004 TENTANG STANDAR PRASARANA OLAHRAGA BERUPA BANGUNAN KOLAM RENANG

Prihutama, M., 2020. KAJIAN KONSEP ARSITEKTUR METAFORA PADA BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI. Jurnal Arsitektur ZONASI, 3(2), pp.220-232.

Setianto, K.N.I., 2020 sport development

Susanto, E., 2010. Manfaat Olahraga Renang bagi Lanjut Usia. Medikora, (1).

Tangoro, Dwi, dkk. 2006. Struktur Bangunan Tinggi dan Bentang Lebar. Jakarta: UI-Press.

Ubaidhillah, M, 2020, Minim Prestasi, KONI Kota Kediri Target 2 Cabor Peroleh Tambahan Mendali, <https://www.satukanal.com/minim-prestasi-koni-kota-kediri-target-2-cabor-peroleh-tambahan-mendali/>, Diakses 2 Oktober 2020.

Undang-Undang RI Nomor 3 Tahun 2005 Tentang Sistem Keolahragaan Nasional

White, E.T., 1983. Site Analysis. Community Center.