

## DAFTAR PUSTAKA

- (2021, April 7). Retrieved from ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/fenomena-alam/proses-terjadinya-angin>
- Adventure, S. (2021, April 1). Retrieved from <https://www.superadventure.co.id/news/21794/belajar-cara-pandang-positif-dari-olahraga-surfing/>
- Archdaily. (2021, April 8). *London Aquatic Center*. Retrieved from [https://www.archdaily.com/161116/london-aquatics-centre-for-2012-summer-olympics-zaha-hadid-architects/5015554028ba0d02f0000dea-london-aquatics-centre-for-2012-summer-olympics-zaha-hadid-architects-photo?next\\_project=no](https://www.archdaily.com/161116/london-aquatics-centre-for-2012-summer-olympics-zaha-hadid-architects/5015554028ba0d02f0000dea-london-aquatics-centre-for-2012-summer-olympics-zaha-hadid-architects-photo?next_project=no)
- Aviolitasona, G. B. (2017). *PENGARUH CITRA DESTINASI TERHADAP MINAT KUNJUNG ULANG WISATAWAN UMBUL SEWU*. Sukoharjo: IAIN Surakarta.
- boekoe tjatatan.* (2021, April 7). Retrieved from <https://septanabp.wordpress.com/2013/06/05/ventilasi-alami/>
- Duverge, J., Rajagopalan, P., & Fuller, R. (2017). Defining Aquatic Centres for Energy adn Water Benchmarking Purpose. *Sustainable Cities and Society*.
- FINA. (2017). *FINA Facilities Rules 2017 - 2021*. Retrieved from Federation Internationale De Natation: <https://www.fina.org/>
- Frick, H., & Darmawan, A. (2007). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Frick, H., & Mulyani, T. H. (2006). *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gharpedia. (2021, April 8). *Stack Effect*. Retrieved from <https://gharpedia.com/blog/stack-effect/>
- <https://jateng.kemenag.go.id/warta/berita/detail/wakili-kecamatan-boyolali-siswa-siswi-min-1-boyolali-panen-medali>. (2021, Maret 30).
- <https://sma1boyolali.sch.id/profil.php?id=profil&kode=16&profil=Prestasi>. (2021, Maret 30).
- <https://www.fokusjateng.com/2021/02/02/pemkab-boyolali-berdayakan-olahraga-sebagai-kegiatan-wisata/>. (2021, Maret 28).
- Jakarta, E. (2021, April 8). *AQUATIC CENTER SENAYAN*. Retrieved from <http://jakarta-tourism.go.id/visit/blog/2018/08/aquatic-center-senayan>

- kesekolah. (2021, April 1). Retrieved from <http://www.kesekolah.com/artikel-dan-berita/olahraga/peraturan-dan-teknik-dalam-olahraga-polo-air.html#sthash.556rYt3a.dpbs>
- KOLAMRENANGPRO. (2021, April 7). Retrieved from <https://kolamrenangpro.com/mengenali-karakteristik-kolam-renang-di-rumah/>
- Kristiyanto, A. (2012). *Pembangunan Olahraga Untuk Kesejahteraan Rakyat dan Kejayaan Bangsa*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- kumparan. (2021, April 1). <https://kumparan.com>. Retrieved from <https://kumparan.com/berita-hari-ini/tujuan-pengenalan-air-dalam-olahraga-renang-1ujw1dmomXy/full>
- Lechner, R. (2007). *Heating Cooling*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lema, I. R., & Dwi, C. K. (2019). Pentingnya Olahraga Dalam Kehidupan Sehari-Hari Agar Sehat dan Bugar. *Psikologi Kesehatan*.
- Martin, A. (2021, April 9). *andramartin*. Retrieved from Aquatic Center GBK: <https://www.andramatin.com/project/aquatic-center-gbk/#>
- News, E. (2021, April 1). Retrieved from <https://www.erugbynews.com/bosan-dengan-berbagai-macam-olahraga-di-darat-olahraga-air-ini-lebih-seru.php>
- online, A. k. (2021, April 7). Retrieved from <https://www.arabianknightonline.com/Details/1690/Lap-counters-keep-Olympic-swimmers-on-track>
- Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga RI. (2014). *Standar Prasarana Olahraga Berupa Bangunan Kolam Renang*. Jakarta: MENTERI PEMUDA DAN OLAHRAGA REPUBLIK INDONESIA.
- PERMAINAN, A. (2021, April 7). Retrieved from <https://aturanpermainan.blogspot.com/2015/10/ukuran-balok-start-renang.html>
- Pool, J. S. (2021, April 7). *System Pemipaan Kolam Renang*. Retrieved from [https://jgpool.blogspot.com/p/blog-page\\_31.html](https://jgpool.blogspot.com/p/blog-page_31.html)
- Priyana, Y., Dahroni, & M, M. (2013). PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFI UNTUK KAJIAN POTENSI SUMBERDAYA AIR DI KABUPATEN BOYOLALI. *Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah*.
- Research Gate. (2021, April 8). Retrieved from <https://www.researchgate.net/profile/Gun-Faisal/publication/305618632/figure/fig2/AS:41092221883397@147498>

2900323/Ventilasi-Silang-horizontal-Hasil-Penelitian-dari-Texas-Engineering-Experiment-Station\_Q320.jpg

- Rosidin, N. (2007). *Perancangan, Pembuatan, dan Pengujian Prototipe SKEA Menggunakan Rotor Savonius dan Windside Untuk Penerangan Jalan Tol.* Bandung: ITB.
- Saputra, D. R. (2020). PERENCANAAN DAN PERENCANAAN GELANGGANG OLAHRAGA. *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur Vol. 25 No. 1 Januari 2020.*
- Satwiko, P. (2008). *FISIKA BANGUNAN.* Yogyakarta: ANDI.
- Sudiarta, I. I. (2016). PENGHAWAAN ALAMI. Retrieved from DOCPLAYER: <https://docplayer.info/108288188-Penghawaan-alami-jurusang-teknik-arsitektur-fakultas-teknik-universitas-udayana-ir-i-nyoman-sudiarta.html>
- Susanto, E. (2014). PEMBELAJARAN AKUATIK PRASEKOLAH Mengenalkan Olahraga Air Sejak Dini. *UNY Press.*
- Ventusky. (2021, April 20). Retrieved from <https://www.ventusky.com/>
- Wikipedia. (2021, April 7). *Wikipedia.* Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Renang\\_indah](https://id.wikipedia.org/wiki/Renang_indah)
- YUKSINAU. (2021, April 7). Retrieved from <https://www.yuksinau.id/loncat-indah/>