

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 0636 Tahun 2014 Tentang Standar Prasarana Olahraga Berupa Bangunan Kolam Renang.
- Peraturan Daerah Kota Tangerang Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Wilayah Kota Tangerang 2012-2032.
- Romlah, Sarotun. 2022. "Pengertian GOR (Gelanggang Olahraga), Jenis, Fungsi, dan Contohnya. DosenPenjas.com
- Nabila, Cut Amartiwi Tiffani. 2020. "Perancangan Gelanggang Renang di Aceh Pendekatan Arsitektur Metafora". Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Surya, Adi Anggara dan Handinoto. 2015 "Stadion Olahraga Renang di Pulau Derawan". Universitas Kristen Petra.
- Wasilah. Marwati. Azwar Pratama. 2015. "Pusat Pelatihan dan Gelanggang Olahraga Tennis Lapangan di Makassar". UIN-Alauddin Makassar.
- Berli, Tatang Panji Asmoro. 2015 "Gelanggang Olahraga Renang di Pontianak". Universitas Tanjungpura, Indonesia.
- Ayu Kurniawati. Suryono. Mohammad M Anasiru. "Gelanggang Olahraga Renang di Manado High-Tect Dalam Arsitektur".
- Alhaq, Muhammad Hafidh., Suryono Bambang., Darmawan Eddy. "Stadion Renang di Yogyakarta".
- Tim Editorial Rumah.com. 2019 "Mengenal Lebih Dalam Desain Arsitektur Kontemporer dan Ciri-cirinya". Rumah.com
- Zaha Hadid. 2011. "London Aquatics Centre", <https://www.archdaily.com/161116/london-aquatics-centre-for-2012-summer-olympics-zaha-hadid-architects> , diakses pada 03 Oktober 2022.
- CSADI. 2017 "Zhejiang HuangLong Aquatics Center", <https://www.archdaily.com/926218/zhejiang-huanglong-aquatics-center->

[csadi?ad_source=search&ad_medium=projects_tab](#) , diakses pada 03 Oktober 2022.

- Mikou Studio. “Balsaneo Aquatic Center”, https://www.archdaily.com/973526/balsaneo-aquatic-center-mikou-studio?ad_source=search&ad_medium=projects_tab , diakses pada 03 Oktober 2022.
- Harrouk, Christele. 2021. “Brooks + Scarpa Reveals Proposal for Miami’s Aquatic Center and Park”, https://www.archdaily.com/957627/brooks-plus-scarpa-reveals-proposal-for-miamis-aquatic-center-and-park?ad_source=search&ad_medium=projects_tab&ad_source=search&ad_medium=search_result_all , diakses pada 03 Oktober 2022.
- Harrouk, Christele. 2020. “VenhoevenCS and Ateliers 2/3/4/ Win Competition to Design the Aquatic Center for Paris 2024 Olympics”, https://www.archdaily.com/947655/venhoevencs-and-ateliers-2-3-4-win-competition-to-design-the-aquatic-center-for-paris-2024-olympics?ad_source=search&ad_medium=projects_tab&ad_source=search&ad_medium=search_result_all , diakses pada 03 Oktober 2022.
- Admindpu. “Ruang Terbuka Hijau”. Dpu.kulonprogokab.go.id
- Budi, Ksatria. 2020. “Mengenal Definisi Struktur Bentang Lebar Pada Konstruksi Bangunan”, <https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-bangunan/struktur-bentang-lebar> , diakses pada 11 November 2022.
- Prasetya, Jarwa Sih Handoko. 2019. “Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik Pada Iklim Tropis”. Arsitektur DTAP UGM.