

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio Sant'Elia. (1914). *Manifesto of Futurist Architecture*.
- Architizer. (2020). Happy Magic Water Cube, Chaoyang, Beijing, China. Diakses tanggal 18 Agustus 2020.  
<https://architizer.com/projects/happy-magic-water-cube/>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2019). Provinsi Jawa Barat dalam Angka. BPS Provinsi Jawa Barat.
- Dian Mardiana. (2018). Kolam Renang Karang Setra Bandung – Wahana & Harga Tiket Masuk Terbaru. Diakses tanggal 26 Februari 2020.  
[https://tempatwisatadibandung.info/kolam-renang-karang-setra-bandung/#Kolam\\_Renang\\_Karang\\_Setra\\_Bandung](https://tempatwisatadibandung.info/kolam-renang-karang-setra-bandung/#Kolam_Renang_Karang_Setra_Bandung)
- Ernst, Neufert. (1991). *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.
- Günter Berghaus. (2000). *International Futurism in Arts and Literature*: Walter de Gruyter.
- Haryadi Syalam. (2015). Pekanbaru Convention Center Dengan Penekanan Bangunan Futuristik. Program Studi Asitektur, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Lucy Wang. (2018). Origami-inspired Aqualagon water park is a site-sensitive extension of the landscape. Diakses tanggal 18 Agustus 2020.  
<https://inhabitat.com/origami-inspired-aqualagon-water-park-is-a-site-sensitive-extension-of-the-landscape/>
- PT. Binatama Akrindo. (2020). ETFE. Diakses tanggal 20 Agustus 2020.  
<http://www.tridome.co.id/id/proyek/etfe>
- Sudarmoko. (1996). Diagram Perancangan Kolom Beton Bertulang. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Swimmedia. (2016). Mengenal Sistem Sirkulasi Kolam Renang. Diakses tanggal 17 Agustus 2020.

<https://swimmingpoolidea.com/mengenal-sistem-sirkulasi-kolam-renang/>

Tiffany. (2012). Medan Science and Technology Center. Skripsi Sarjana, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara

Therme Erding. (2020). Galaxy Water Slide World. Diakses tanggal 18 Agustus 2020.

<https://www.therme-erding.de/en/tropical-spa-sauna/tropical-spa-water-park/galaxy-water-slide-world/>

