

## DAFTAR PUSTAKA

- 75+ *Jenis Ikan Hias, Informasi dan Cara Perawatannya Lengkap*. (n.d.). Retrieved from ekor9.com: <https://www.ekor9.com/ikan-hias/> diakses 01 Juli 2020
- 25 Jenis Tanaman Aquascape Bagus untuk Akuarium. Retrieved from bibitonline.com: <https://bibitonline.com/artikel/25-jenis-tanaman-aquascape-bagus-untuk-akuarium> diakses 02 September 2020
- Ada 650 Spesies Ikan Hias di Indonesia*. (2020, 01 16). Retrieved from Darilaut.id: <https://darilaut.id/tips-dan-trip/biota-eksotis/ada-650-spesies-ikan-hias-di-indonesia#:~:text=INDONESIA%20memiliki%20kekayaan%20jumlah%20spesies,terdapat%20650%20spesies%20ikan%20hias> diakses 03 Juli 2020
- Alat Pemadam Api Atau "Fire Extinguisher", Mari Kita Ketahui Penjelasan. (2018). Retrieved from martinrecords.com: <http://www.martinrecords.com/info/alat-pemadam-api-atau-fire-extinguisher-mari-kita-ketahui-penjelasan/> diakses 31 Agustus 2020
- Ambari, M. (2019, 08 06). *Sebesar Apa Potensi Ekonomi Ikan Hias di Indonesia?* Retrieved from mongabay: <https://www.mongabay.co.id/2019/08/06/sebesar-apa-potensi-ekonomi-ikan-hias-di-indonesia/> diakses 22 Juni 2020
- Apa Itu Epoxy Lantai? Lapisan Interior Mencengangkan dan Estetik. (2019). Retrieved from panellantaiaac.com: <https://panellantaiaac.com/epoxy-lantai/> diakses 31 Agustus 2020
- Arsitur Media Desain, 2020. Pengertian Kolom dan Jenis-Jenis Kolom pada Bangunan. Retrieved from arsitur.com: <https://www.arsitur.com/2017/10/pengertian-kolom-dan-jenis-jenis-kolom.html#:~:text=Struktur%20dalam%20kolom%20dibuat%20dari,dan%20gaya%20tarik%20pada%20bangunan>. diakses 31 Agustus 2020
- Arsitur Media Desain, 2020. Pondasi Foot Plat (Cakar Ayam) dan Karakteristiknya. Retrieved from arsitur.com: <https://www.arsitur.com/2019/02/pondasi-foot-plat-dan-karakteristiknya.html> diakses 29 Agustus 2020
- Bagaimana Cara Kerja Panel Surya?. (2020). Retrieved from pvinasia.com: <https://pvinasia.com/cara-kerja-panel-surya/> diakses 27 Agustus 2020
- Cara Alami Hilangkan Lumut Di Kolam. Retrieved from aik.co.id: <https://aik.co.id/artikel/cara-alami-menghilangkan-lumut-pada-kolam-ikan/> diakses 03 September 2020
- Cara Memelihara Ikan Arwana Super Red, dari Habitat Sampai Makanan. (n.d.). Retrieved from Gerava: <https://gerava.com/ikan-arwana-super-red/> diakses 03 Juli 2020
- djpb1. (2019, 07 25). *KKP SERIUS GARAP POTENSI BUDIDAYA IKAN HIAS NASIONAL*. Retrieved from kkp.go.id: <https://kkp.go.id/djpb/artikel/12566-kkp-serius-garap-potensi-budidaya-ikan-hias-nasiona> diakses 26 Juni 2020

- Ekosistem Air Tawar dan Air Laut. (n.d.). Retrieved from ilmugeografi: <https://ilmugeografi.com/biogeografi/ekosistem-air-tawar> diakses 17 Juli 2020
- Fhadly, A. (2017). Perancangan Freshwater Aquarium Park di Indragiri Hulu dengan Pendekatan Arsitektur Hemat Energi. Retrived from [jom.unri.ac.id](http://jom.unri.ac.id): <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/view/15080/14627> diakses 23 Juni 2020
- Hakim, L ., & Mukaffa, M. A. Deskripsi Daerah Studi. Retrived from [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id): [http://eprints.undip.ac.id/34554/5/1527\\_chapter\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34554/5/1527_chapter_II.pdf) diakses 30 Agustus 2020
- Hidayat, A. W. (2015). PERANCANGAN OCEANARIUM DI SEMARANG. *Architectural*. Retrived from [lib.unnes.ac.id](http://lib.unnes.ac.id): <https://lib.unnes.ac.id/22980/1/5112411032.pdf> diakses 23 Juni 2020
- ikanesia. (2020, 05 30). *Rekomendasi Ketebalan Kaca Aquarium Berdasarkan Ukuran*. Retrieved from [ikanesia](http://www.ikanesia.com): <https://www.ikanesia.id/2020/05/rekomendasi-ketebalan-kaca-aquarium.html> diakses 23 Juni 2020
- Jamali, F. Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Berbantuan Program Turbnpro di Desa Sinar Pekayau Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. Retrived from [media.neliti.com](http://media.neliti.com): <https://media.neliti.com/media/publications/192844-ID-studi-perencanaan-pembangkit-listrik-ten.pdf> diakses 26 agustus 2020
- Karamoy, M (2016). Eksplorasi Struktur Cangkrang Untuk Bangunan Tinggi. Retrived from: [ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id): <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmm/article/download/14520/14092> diakses 31 agustus 2020
- KBBI. (n.d.). Retrieved from: <https://kbbi.web.id/akuarium> diakses 23 Juni 2020
- KBBI. (n.d.). Retrieved from: <https://kbbi.web.id/vivarium> diakses 23 Juni 2020
- Kecamatan Mijen Dalam Angka 2018. (2018, 09 06). Retrieved from [semarangkota.bps.go.id](http://semarangkota.bps.go.id): <https://semarangkota.bps.go.id/publication/2018/09/26/a07fdfced948ff5e49ece882/kecamatan-mijen-dalam-angka-2018.html> diakses 26 Juni 2020
- Komalasari, A. PPT Shell Structure. Retrived from [academia.edu](http://academia.edu): [https://www.academia.edu/35186284/PPT\\_SHELL\\_STRUCTURE](https://www.academia.edu/35186284/PPT_SHELL_STRUCTURE) diakses 29 Agustus 2020
- kompas.com. (2019, 02 19). *Indonesia Ingin Jadi Eksportir Ikan Hias Nomor Satu di Dunia*. Retrieved from [semarang.kompas.com](http://semarang.kompas.com): <https://semarang.kompas.com/read/2019/02/19/103600026/indonesia-ingin-jadi-eksportir-ikan-hias-nomor-satu-di-dunia> diakses 30 Juni 2020
- Krish (2011). A Practical Generative Deisgn. Retrived from [sciencedirect.com](http://sciencedirect.com) : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0010448510001764?via%3Dihub> diakses 23 Juli 2020

- Kusnandar, V. B. (2019, 09 18). *Berapa Jumlah Penduduk Kota Semarang?* Retrieved from databoks.katadata: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/18/berapa-jumlah-penduduk-kota-semarang> diakses 24 Juni 2020
- Laboratorium Residu. Retrived from kkp.go.id: <https://kkp.go.id/djpb/lp2ilserang/page/2968-laboratorium-residu> diakses 15 Agustus 2020
- Lintang, A. (2017, 11 07). *Generative Design: Memberi “Arsitek” Definisi Baru.* Retrieved from etudemagz: <http://etudemagz.com/article/generative-design-memberi-arsitek-definisi-baru/#:~:text=Muncul%20berbagai%20cara%20baru%20yang,aturan%20atau%20algoritma%20menggunakan%20komputer.> diakses 24 Juni 2020
- Manfaat Panel Surya Serta Keunggulannya. (2019) Retrived from gosurya.co.id: <https://gosurya.co.id/manfaat-panel-surya-serta-keunggulannya/#:~:text=Panel%20surya%20atau%20solar%20cell,akan%20diubah%20menjadi%20tenaga%20listrik.> diakses 28 agustus 2020
- Mengenal Panel Listrik. Jenis, dan Spesifikasinya. Retrived from serviceacjogja.pro: <https://serviceacjogja.pro/jenis-panel-listrik-dan-spesifikasinya/#:~:text=Panel%20listrik%20adalah%20sebuah%20alat,%2C%20bahan%2C%20model%20dan%20spesifikasi.> diakses 28 Agustus 2020
- Mudeng, J (n.d.). Penerapan Prinsip Prinsip Seni Ekspresionisme Dalam Rancangan Arsitektur. Retrived from media.neliti.com: <https://media.neliti.com/media/publications/64248-ID-penerapan-prinsip-prinsip-seni-ekspresio.pdf> diakses 31 agustus 2020
- Nashoka, A (2019, 03.15). *Penjual Ikan Hias di Kawasan Johar Lama Ini Raup Omzet 2 Jt Per Hari.* Retrieved from Zonapasar.com: <https://zonapasar.com/penjual-ikan-hias-di-kawasan-johar-lama-ini-raup-omzet-rp-2-juta-per-hari-12337> diakses 15 Juli 2020
- (n.d.). Retrieved from <https://www.ancol.com/id/destination/sea-world-ancol> diakses 23 Juni 2020
- Novalius, F. (2018, 10 16). *economy.okezone.com.* Retrieved from Ekspor Ikan Hias RI Tertinggi di Dunia tapi Kalah dari Singapura, Kok Bisa?: [https://economy.okezone.com/read/2018/10/16/320/1964761/ekspor-ikan-hias-ri-tertinggi-di-dunia-tapi-kalah-dari-singapura-kok-bisa#:~:text=Sementara%2C%20eksportir%20utama%20ikan%20hias,juta%20\(8%2C11%25\).](https://economy.okezone.com/read/2018/10/16/320/1964761/ekspor-ikan-hias-ri-tertinggi-di-dunia-tapi-kalah-dari-singapura-kok-bisa#:~:text=Sementara%2C%20eksportir%20utama%20ikan%20hias,juta%20(8%2C11%25).) diakses 03 Juli 2020
- Penempatan yang Tepat Untuk Hydrant Box Indoor. (2015). Retrived from patigeni.com: <https://patigeni.com/penempatan-yang-tepat-untuk-hydrant-box-indoor/#:~:text=Pasanglah%20Hydrant%20Box%20pada%20titik,dinding%20koridor%2C%20dan%20lain%20sebagainya.> diakses 31 agustus 2020
- Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Retrived from pelayanan.jakarta.go.id: <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-gubernur-nomor-122-tahun-2005-tentang-pengelolaan-air-limbah-domestik-di-provinsi-daerah-khusus-ibukota-jakarta.pdf> diakses 07 September 2020

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 57/PERMEN-KP/ 2018. Retrived from kkp.go.id: <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/a168b-57-permen-kp-2018.pdf> diakses 25 agustus 2020
- Pangkey, C. (2017). Oceanarium Di Manado “Estetika Kaca Pada Bangunan Dengan Penerapan Arsitektur Fenimisme”. Retrived from neliti.com: <https://www.neliti.com/publications/69117/oceanarium-di-manado-estetika-kaca-pada-bangunan-dengan-penerapan-arsitektur-fem> diakses 23 Juni 2020
- Prayogi, G. H. (2019). Perancangan Oceanarium Di Lamongan Dengan Pendekatan Arsitektur Biomorfik. Retrived from eteses.uin-malang.ac.id: <http://etheses.uin-malang.ac.id/13701/1/14660002.pdf> diakses 23 Juni 2020
- Putro, I.A. (2019). Semarang Oceanarium Park. Retrived from eprints.ums.ac.id: <http://eprints.ums.ac.id/75505/12/Halaman%20Depan.pdf> diakses 23 Juni 2020
- Pynkyawati, T (2014). Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall dan Hotel BTC. Retrived form media.neliti.com: <https://media.neliti.com/media/publications/221003-kajian-efisiensi-desain-sirkulasi-pada-f.pdf> diakses 30 Agustus 2020
- Ramona, R. A. (2017). Perencanaan dan Perancangan Museum dan Akuarium Biota Laut di Kepulauan Bangka Belitung. Retrived from docplayer.info: <https://docplayer.info/97956970-Skripsi-perencanaan-dan-perancangan-museum-dan-akuarium-biota-laut-di-kepulauan-bangka-belitung.html> diakses 23 Juni 2020
- Rev. (2019, 10 11). *14 Peralatan Aquarium yang Perlu Anda Miliki*. Retrieved from INREVIEW.ID: <https://inreview.id/peralatan-aquarium/> diakses 04 Juli 2020
- Riswandi. (n.d.). *Apa itu Vivarium, Terrarium, Paludarium dan Aquarium*. Retrieved from aquair.id: <https://aquair.id/vivarium-terrarium-paludarium-aquarium> diakses 23 Juni 2020
- Sari, N. M. (2019, 09 12). *Jenis Ikan Guppy Lokal dan Cara Merawatnya dengan Tepat*. Retrieved from hot.liputan6: <https://hot.liputan6.com/read/4061276/jenis-ikan-guppy-lokal-dan-cara-merawatnya-dengan-tepat#:~:text=Selalu%20Perhatikan%20Kondisi%20Akuarium&text=Untuk%20itu%2C%20kamu%20perlu%20merawat,air%20sekitar%2025%20derajat%20cecius.> diakses 03 Juli 2020
- Semarang, M. (2017, 02 09). *Balai Benih Ikan Cangkiran Segera jadi Pemancingan Umum*. Retrieved from metrosemarang.com: <https://metrosemarang.com/balai-benih-ikan-cangkiran-segera-jadi-pemancingan-umum-47682> diakses 26 Juni 2020
- Setyawan, B. (2015). Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Rekreatif di Karanganyar. Retrived from academia.edu: [https://www.academia.edu/35616710/TUGAS\\_AKHIR\\_STUDIO\\_KONSEP\\_PERANCANGAN\\_ARSITEKTUR\\_SKPA\\_PENGEMBANGAN\\_BUDIDAYA\\_IKAN\\_AIR\\_TAWAR\\_REKREATIF\\_DI\\_KARANGANYAR](https://www.academia.edu/35616710/TUGAS_AKHIR_STUDIO_KONSEP_PERANCANGAN_ARSITEKTUR_SKPA_PENGEMBANGAN_BUDIDAYA_IKAN_AIR_TAWAR_REKREATIF_DI_KARANGANYAR) diakses 23 Juni 2020



- Siola, A ( n.d.). Standar/Spesifik Teknis Perpustakaan dan Mebelair Sekolah Dasar. Retrived from academia.edu:  
[https://www.academia.edu/17560838/STANDAR\\_SPESIFIKASI\\_TEKNIS\\_PERPUSTAKAAN\\_dan\\_MEBELAIR\\_SEKOLAH\\_DASAR](https://www.academia.edu/17560838/STANDAR_SPESIFIKASI_TEKNIS_PERPUSTAKAAN_dan_MEBELAIR_SEKOLAH_DASAR) diakses 31 agustus 2020
- Sismanto, A. (2017, 05 01). *BBI Mijen Akan Jadi Eduwisata Semarang*. Retrieved from ekbis.sindonews: <https://ekbis.sindonews.com/berita/1201606/34/bbi-mijen-akan-jadi-eduwisata-semarang> diakses 22 Juni 2020
- Tanah Latosol: Pengertian, Karakteristik, dan Jenis Tanaman yang Hidup. Retrived from ilmugeografi.com: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-latosol> diakses 31 agustus 2020
- Tantowi, M. P. (2018). Bade Aquarium Center Park di Boyolali. Retrived from eprints.ums.ac.id: <http://eprints.ums.ac.id/63778/> diakses 23 Juni 2020
- Teknologi Pengolahan Air Bersih Dengan Proses Saringan Pasir Lambat "Up Flow". Retrived from kelair.bppt.go.id: <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Pasir/pasir.html> diakses 15 Agustus 2020
- Valenta, E., & Fathoni, F. (2019, 12 04). *Menjaring cuan dari bisnis ikan hias*. Retrieved from lokadata: <https://lokadata.id/artikel/menjaring-cuan-dari-bisnis-ikan-hias> diakses 22 Juni 2020
- Winarto, H. Zeolit dan Arang Aktif Untuk Perikanan. Retrived from boosterfish.com: <http://boosterfish.com/zeolit-dan-arang-aktif-untuk-perikanan/> diakses 30 agustus 2020
- Yhantiaritra. (2017, 06 03). *KATEGORI UMUR MENURUT DEPKES*. Retrieved from Yhantiaritra: <https://yhantiaritra.wordpress.com/2015/06/03/kategori-umur-menurut-depkes/> diakses 23 Juni 2020
- Zivkovic (2016). Karlovac Freshwater Aquarium and River Museum / 3LHD. Retrived from archdaily.com: [https://www.archdaily.com/799671/karlovac-freshwater-aquarium-and-river-museum-3lhd?ad\\_medium=gallery](https://www.archdaily.com/799671/karlovac-freshwater-aquarium-and-river-museum-3lhd?ad_medium=gallery) diakses 24 Juli 2020