

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Adi, Henny Pratiwi dan S. Imam Wahyudi. 2021. *Desain Platform untuk Konstruksi Bangunan Apung*. Semarang: Unissula Press. hlm 56.
- Mulyono, Mugi dan Lusiana Br. Ritonga. 2019. *KAMUS AKUAKULTUR Budidaya Perikanan*. Jakarta: STP Press. hlm 1.
- Rejeki, Sri, Restiana Wisnu Aryati, dan Lestari Laksmi Widowati. 2019. *Pengantar Akuakultur*. Semarang: UNDIP Press. hlm 4
- Satria, Arif. 2009. *Pesisir dan Laut untuk Rakyat*. Bogor: IPB Press
- Solihin, A. 2004. *Musim Paceklik Nelayan dan Jaminan Sosial*. Majalah Inovasi.

### Jurnal

- Abadi, Agung Setia dan Imam Supriatna. 2019. Teknik Budidaya Air Laut. Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan.
- Ambica, A. & Venkat, K. 2015. "Floating Architecture: A Design on Hydrophilic Floating House for Fluctuating Water Level". Indian Journal of Science and Technology.
- Amiruddin, Suwaib. 2014. Jaringan Sosial Pemasaran Pada Komunitas Nelayan Tradisional Banten. Semarang: Jurnal Komunitas. doi: <http://dx.doi.org/10.15294/komunitas.v6i1.2949>
- Assuyuti, Y. M., et al. 2018. Distribusi dan Jenis Sampah Laut serta Hubungannya terhadap Ekosistem Terumbu Karang Pulau Pramuka, Panggang, Air dan Kotok Besar di Kepulauan Seribu Jakarta. Majalah Ilmiah Biologi Biosfera. Doi: 10.20884/1.mib.2018.35.2.707
- Candrakuncaraningsih, Venomena. 2020. Kontribusi Istri Nelayan Terhadap Pendapatan Keluarga Pada "Musim Baratan". Kudus: Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam.
- Chopin, Thierry, et al. 2010. "Integrated Multi-Trophic Aquaculture" part 1. Global Aquaculture Advocate.
- FAO. 2018. "The State of World Fisheries and Aquaculture".
- FAO. 2022. "The State of The World's Forests 2020". hlm 22.
- Girard, Pierre dan Thomas Du Payrat. 2017. "An Inventory of New Technologies in Fisheries. Paris.

Hermansyah, Febriani, F. 2020. Dampak Kerusakan Lingkungan Ekosistem Terumbu Karang. JKPL.

Kenanga, Aditya, *et al.* 2017. Durabilitas Blok Beton *Sandwich* dengan Isian Styrofoam di Lingkungan Agresif. Semarang: Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata.

Listyawati, Andayani. 2016. Strategi Penanganan Kemiskinan Nelayan Tradisional. Media Informasi Penelitian Kesejahteraan Sosial.

Manik, Jack M. dan Djen Marasabessy. 2010. Tenggelamnya Jakarta dalam Hubungannya dengan Konstruksi Bangunan Beban *Megacity*. MAKARA, SAINS vol. 14.

Nirwan, Syahdan, M., Salim, Dafiuddin. 2017. Studi Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang di Kawasan Wisata Bahari Pulau Liukang Loe Kabupaten Bulukumba Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Kelautan.

Patriana, Ratna dan Arif Satria. 2013. Pola Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus Nelayan Ciawitali, Desa Pamotan, Kecamatan Kalipucang, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. J. Sosek KP Vol. 8

Pra Tugas Akhir Perancangan *Agricultural Park* di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Teori Eksperimental Pragmatisme: *Pixellate Farm* oleh Alfian Reza Almadjid (NIM:13/345837/TK/40443). Perpustakaan Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan Universitas Gadjah Mada.

Proyek Akhir Sarjana Perancangan Kampung dengan Pendekatna Arsitektur Apung sebagai Solusi terhadap Kenaikan Permukaan Air Laut oleh Hermawan Juliansyah, Universitas Islam Indonesia.

Sari, Monica, *et al.* 2017. Restoran Apung di Pantai Marina Semarang dengan Konsep Arsitektur Neo Vernakular. Tesis Universitas Diponegoro.

Sjafrie, *et al.* 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver. 02. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Sunardi, Baidowi, A., Sulkhani, E. Y. 2019. Perhitungan GT Kapal Ikan Berdasarkan Peraturan di Indonesia dan Pemodelan Kapal dengan Dibantu Komputer (Studi Kasus Kapal Ikan Muncar dan Prigi). Marine Fisheries 10(2): 141-152.

Veron, J. E. N., *et al.*, 2009. "Delineating the Coral Triangle. Galaxea, Journal of Coral Reef Studies. Doi: <https://doi.org/10.3755/galaxea.11.91>

Widiastuti, Kurnia dan Ikaputra. 2020. Model Pragmatisme Eksperimental dalam Arsitektur. BORDER Jurnal Arsitektur.

### Website

2020. Penjualan Ikan dari Kepulauan Seribu Melonjak Selama COVID-19.  
<https://www.antaranews.com/berita/1502400/penjualan-ikan-dari-kepulauan-seribu-melonjak-selama-covid-19>, diakses pada tanggal 5 Juli 2020.
2021. Inilah Potensi Kepulauan Seribu Selain Pariwisata.  
<https://mediaindonesia.com/humaniora/437969/inilah-potensi-kepulauan-seribu-selain-pariwisata>, diakses pada tanggal 5 Juli 2020.
- Aquatec. Jukung Aquatec Jadi Ikon Wisata Bahari di Pantai Bangsring Banyuwangi.  
[https://aquatec.co.id/index.php?page=single\\_post&postId=53](https://aquatec.co.id/index.php?page=single_post&postId=53), diakses pada 27 Juli 2022.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. Nilai Tukar Nelayan (NTN).  
<https://jatim.bps.go.id/subject/154/nilai-tukar-nelayan.html#subjekViewTab1>, diakses pada tanggal 24 Juni 2022.
- Countries by Coastline 2022. <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/countries-by-coastline>, diakses pada tanggal 23 Juni 2022.
- Darmawan, L. 2020. Jadilah Nelayan yang Menyesuaikan Kondisi Alam.  
<https://www.mongabay.co.id/2020/11/16/jadilah-nelayan-yang-menyesuaikan-kondisi-alam/>, diakses pada tanggal 22 Juni 2022.
- Direktorat Pendayagunaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Terumbu Karang.  
<https://kkp.go.id/djprl/p4k/page/4332-terumbu-karang>, diakses 18 Juni 2022.
- Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu.  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Administrasi\\_Kepulauan\\_Seribu](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Administrasi_Kepulauan_Seribu) diakses pada tanggal 3 Juli 2022.
- Memprihatinkan, Lebih dari 30% Terumbu Karang RI Rusak Parah.  
<http://coremap.oseanografi.lipi.go.id/berita/1135>, diakses pada tanggal 13 Juni 2022.
- Nugraheni, Arita. 2022. Masihkah Nelayan dalam Belenggu Kemiskinan?.  
<https://www.kompas.id/baca/telaah/2022/04/04/hari-nelayan-nasional-masihkah-nelayan-dalam-belenggu-kemiskinan>, diakses pada tanggal 24 Juni 2022.
- Pitoko, Ridwan Aji. 2017. Ini Kendala Membangun Rumah Apung.  
<https://properti.kompas.com/read/2017/03/02/210000121/ini.kendala.membangun.rumah.apung>, diakses pada tanggal 1 Juli 2022. Artikel ini membahas pembuatan rumah

apung dengan narasumber Wijarnaka Arka, dosen Jurusan Arsitektur Universitas Palangkaraya.

Tentang Terumbu Karang. <http://coremap oseanografi.lipi.go.id/berita/520>, diakses pada tanggal 23 Juni 2022.

Wartakota. 2019. 60 persen Terumbu Karang di Kepulauan Seribu Rusak. <https://wartakota.tribunnews.com/2019/12/13/60-persen-terumbu-karang-di-kepulauan-seribu-rusak>, diakses pada tanggal 3 Juli 2022.

Wikipedia. “Fishery”. <https://en.wikipedia.org/wiki/Fishery>, diakses pada tanggal 16 Juli 2022.

Wikipedia. “Fishing”. <https://en.wikipedia.org/wiki/Fishing>, diakses pada tanggal 16 Juli 2022

Wisato.id. Fakta Menarik Pulau Panggang sebagai Pulau Paling Padat SeIndonesia. <https://wisato.id/wisata-air/fakta-menarik-pulau-panggang-sebagai-pulau-paling-padat-seindonesia/>, diakses pada tanggal 2 Juli 2022.