

## DAFTAR PUSTAKA

- "Denmark Pavilion, Shanghai Expo 2010 / BIG" 03 May 2010. ArchDaily. Accessed 24 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/57922/denmark-pavilion-shanghai-expo-2010-big>> ISSN 0719-8884.
- "Exclusive Video Interview: Bjarke Ingels discusses Holcim Foundation Award-Winning BIG U in New York" 04 Nov 2024. ArchDaily. Accessed 24 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/1022871/exclusive-video-interview-bjarke-ingels-discusses-holcim-foundation-award-winning-big-u-in-new-york>> ISSN 0719-8884.
- Abdel, Hana. 2024. "i Ocean Museum / B+P Architects" 31 Jul 2024. ArchDaily. Accessed 8 Sep 2024. <<https://www.archdaily.com/1019456/i-ocean-museum-b-plus-p-architects>> ISSN 0719-8884.
- Abdel, Hana. 2024. "Pusaran Ocean Deck / RAD+ar (Research Artistic Design + architecture)" 12 Jul 2024. ArchDaily. Accessed 18 Oct 2024. <<https://www.archdaily.com/1018760/pusaran-ocean-deck-rad-plus-ar-research-artistic-design-plus-architecture>> ISSN 0719-8884.
- Amaral, Giovanni Aiosa. 2020. Analytical Assessment of the Mooring System Stiffness. Thesis for Master of Science, University of Sao Paulo. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication/344333885>
- Ampou, Eghbert. 2018. Ini Terumbu Karang Buatan Ramah Lingkungan & Murah dari Tempurung Kelapa. MONGABAY, Situs Berita Lingkungan. Diakses 12 Februari 2025.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan di Kabupaten Situbondo. Diakses pada 6 Januari 2025.
- Baheramsyah. 2021. "KKP Berhasil Gerakkan Ekonomi Rakyat dari Percontohan Tambak Milenial". InfoPublik - KKP Berhasil Gerakkan Ekonomi Rakyat dari Percontohan Tambak Milenial. Diakses pada 18 Oktober 2024.
- Bestianta. 2022. Buletin APBN Vol. VII Ed. 22.
- BIG. 2022. The Plus. [big.dk/projects/the-plus-3837](http://big.dk/projects/the-plus-3837). BIG LEAPP. Diakses 19 Januari 2025.
- BPK Perwakilan Provinsi Jawa Timur. 2024. "Kabupaten Situbondo". Kabupaten Situbondo | BPK Perwakilan Provinsi Jawa Timur. BPK RI. Diakses 10 Januari 2025.
- Chopin, Thierry. 2010. "Integrated Multi-Trophic Aquaculture" part 1. Global Aquaculture Advocate.

Cocon. 2018. *Akuakultur dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Kencana Ratu Pualan (KRP) Press.

Demokrat Situbondo. 2023. *Isu strategis nasional untuk rencana tata ruang dan tata wilayah Situbondo*.

Dennis dan Surya. 2021. PENERAPAN SISTEM BANGUNAN APUNG SEBAGAI CARA UNTUK BERDAMAI DENGAN BANJIR DI JAKARTA UTARA. *Jurnal STUPA*, 3(2). Universitas Tarumanegara.

DKP. 2017. *Sosialisasi Pembangunan Rumah Ikan*. Bidang Perikanan Tangkap Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.

Faiz, Ahmas. 2016. "RTRW Kabupaten Situbondo 2013-2033". *RTRW Kabupaten Situbondo 2013 - 2033 by Ahmas Faiz on Prezi*. Diakses pada 17 September 2024.

FAO.2018. "The State of World Fisheries and Aquaculture".

Handayani, Silviyanti, Pahlewi. 2023. PEMAHAMAN POTENSI PESISIR DI SITUBONDO SEBAGAI BEKAL KEMANDIRIAN EKONOMI PADA SISWA SMA NEGERI 1 PANARUKAN. *INTEGRITAS: Jurnal Pengabdian* Vol. 7 No. 2.

Hidayah, Arisandi, Wardhani. 2021. *Pemetaan Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Laut di Perairan Pesisir Kabupaten Situbondo dan Banyuwangi Jawa Timur*. *REKAYASA: Journal of Science and Technology*.

Jared Green. "How Flood Defenses Can Enhance the Public Realm" 05 Nov 2024. *ArchDaily*. Accessed 24 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/1023164/how-flood-defenses-can-enhance-the-public-realm>> ISSN 0719-8884.

Kabupaten Situbondo. 2020. *Peraturan Bupati Situbondo No. 72 Tahun 2020 tentang Rencana Umum Penanaman Modal Kabupaten Situbondo Tahun 2021-2025*. Pemerintah Kabupaten Situbondo: Situbondo.

Kamal. 2005. *Minawisata dan Minaindustri*. Universitas Bung Hatta.

Kasnir. 2011. Analisis Aspek Ekologi Penatakelolaan Minawisata Bahari di Kepulauan Spermonde Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. 16(2):61-69.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2024. *Data Ekspor-Import*. Jakarta: Statistik-KKP.

Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. 2015. *Jadikan Indonesia Mandiri, Berkepribadian, dan Berdaulan*. Jakarta: KOMINFO

KKP. 2012. *Konsep Pengembangan Minawisata Pulau-Pulau Kecil*.

KKP. 2022. "Pengelolaan Ekowisata Melalui Desa Wisata Bahari". Direktorat Jenderal Pengelolaan Kelautan dan Ruang Laut | KKP | Kementerian Kelautan dan Perikanan. Diakses pada 16 Oktober 2024.

Mahardika dan Triwilaswandio. 2017. Analisis Teknis dan Ekonomis Pengembangan Industri Rumah Apung Sebagai Pendukung Wisata Bahari Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2).

Mardiyana et al. 2022. Pengelolaan Limbah Industri Pengolahan Hasil Perikanan: Studi Kasus pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Sambal Ikan Tuna di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 4(1).

Megan Schires. "The BIG U: NYC Community Spaces as Barriers for Flooding" 30 Mar 2020. ArchDaily. Accessed 24 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/935376/the-big-u-nyc-community-spaces-as-barriers-for-flooding>> ISSN 0719-8884.

Muchlisin. 2019. Pengantar Akuakultur. Syiah Kuala University Press.

Mulyono, Mugi, Ritonga. 2019. Kamus Akuakultur: Budidaya Perikanan. Jakarta: STP Press.

Nissa, Sisca. 2024. "Menyelami Konsep Struktur Terapung". Menyelami Konsep Struktur Terapung - Kursus Sipil Indonesia. [Kursussipil.id](http://Kursussipil.id). diakses pada 17 Oktober 2024.

Nugraheni, Muhid, Harahap. 2025. "7 Manfaat Hutan Mangrove bagi Lingkungan Pesisir". 7 Manfaat Hutan Mangrove Bagi Lingkungan Pesisir | tempo.co. [Tempo.co](http://tempo.co). Diakses pada 6 Januari 2025.

Pintos, Paula. 2019. "CopenHill Energy Plant and Urban Recreation Center / BIG" 04 Oct 2019. ArchDaily. Accessed 28 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/925970/copenhill-energy-plant-and-urban-recreation-center-big>> ISSN 0719-8884.

Pintos, Paula. 2022. "The Plus for Vestre / BIG" 01 Jun 2022. ArchDaily. Accessed 20 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/982957/the-plus-for-vestre-big>> ISSN 0719-8884.

Primasari et al. 2024. Buku Referensi Eksplorasi Dunia Kelautan dan Potensi Perikanan. Panduan Komprehensif tentang Kehidupan Laut dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan.

Provinsi Jawa Timur. 2018. Peraturan Daerah tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil Provinsi Jawa Timur Tahun 2018-2038. Dinas Kelautan dan Perikanan Jawa Timur: Surabaya.

Rahma. 2021. "Macam-macam Hujan dan Manfaat Hujan". Fungsi Tulang Belakang Beserta Cara Merawatnya – Gramedia Literasi. Gramedia Blog. Diakses 9 Januari 2025.



Sarah et al. 2023. Hedonistic Sustainability sebagai Evolusi Arsitektur Berkelanjutan. Universitas Hasanuddin.

Sari. 2022. Hukum Archimedes: Pengertian, Sejarah, dan Contoh Penerapan. Hukum Archimedes Pengertian, Sejarah dan Contoh Penerapan - UMSU Kampus Terbaik di Medan. Diakses pada 16 Oktober 2024.

Vanessa Quirk. "The BIG U: BIG's New York City Vision for "Rebuild by Design"" 04 Apr 2014. ArchDaily. Accessed 24 Jan 2025. <<https://www.archdaily.com/493406/the-big-u-big-s-new-york-city-vision-for-rebuild-by-design>> ISSN 0719-8884.

Vatria, B. 2020. Penanganan Limbah Hasil Perikanan. Pontianak, Politeknik Negeri Pontianak.

Wang dan Tay. 2011. Very Large Floating Structures: Applications, Research and Development. Procedia Engineering 14 (2011) 62-72. Elsevier/NUS.

Wibowo, Mahardika, Karmila. 2020. Prospek Pengembangan Minapolitan di Kabupaten Situbondo. Jurnal Agroteknologi Vol. 14 No. 01.

Wikipedia. "Kabupaten Situbondo". Kabupaten Situbondo - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2024.

Yudasmara. 2016. MINA WISATA SEBAGAI ALTERNATIF PENGEMBANGAN WISATA BAHARI DI KAWASAN PESISIR BULELENG, BALI UTARA. Universitas Pendidikan Ganesha.