

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, I. G. (2020). The essentiality of contextual architecture. Honors Program Thesis.
- Amireh, R. M. (2020). Urban Waterfront Planning and Design. *A Dissertation in the Department of Urban Planning Engineering*.
- Amri, K., Tanjung, D., & Sarifah, J. (2021). Analisa Perencanaan Bangunan Pemecah Gelombang (Breakwater) Pada Pelabuhan Ikan Tanjung Tiram. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 171-178.
- Arifandi, M. Y., & Suharjo. (2021). Rancang Bangun Material Penyusun Breakwater Berbentuk Polypod. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, F131-F137.
- Avni, N. (2017). Planning a Just City: Examining waterfront redevelopment projects from a social justice perspective. *McGill University (Canada)*.
- Bachman, L. R. (2003). *Integrated Buildings: The Systems Basis of Architecture*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Badan Informasi Geospasial. (2024, Maret 21). *Pentingnya Informasi Geospasial untuk Menata Laut Indonesia*. Retrieved from <https://www.big.go.id/content/berita/pentingnya-informasi-geospasial-untuk-menata-laut-indonesia>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. (2020). *Kabupaten Pemalang dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. (2021, Oktober 28). *Produksi dan Nilai Produksi Ikan Laut di Kabupaten Pemalang tahun 2016-2020*. Retrieved from [pemalangkab.beta.bps.go.id: https://pemalangkab.beta.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTkyIzE=-/produksi-dan-nilai-produksi-ikan-laut-di-kabupaten-pemalang-tahun-2016-2020.html](https://pemalangkab.beta.bps.go.id: pemalangkab.beta.bps.go.id: https://pemalangkab.beta.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTkyIzE=-/produksi-dan-nilai-produksi-ikan-laut-di-kabupaten-pemalang-tahun-2016-2020.html)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. (2022). *Kabupaten Pemalang dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang. (2023). *Kabupaten Pemalang dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik Kota Tegal. (2023). *Kota Tegal dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kabupaten/Kota dan Subsektor di Provinsi Jawa Tengah (Ton), 2016-2019*. Retrieved from jateng.bps.go.id: Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kabupaten/Kota dan Subsektor di Provinsi Jawa Tengah (Ton), 2016-2019
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2023, Juli 5). *Produksi dan Nilai Produksi Ikan Tangkap di Laut Menurut Kabupaten/Kabupaten dan Komoditas Utama Di Provinsi Jawa Tengah, 2021*. Retrieved from

jateng.bps.go.id:

<https://jateng.bps.go.id/statictable/2023/07/05/2703/produksi-dan-nilai-produksi-perikanan-tangkap-di-laut-menurut-kabupaten-kota-dan-komoditas-utama-di-provinsi-jawa-tengah-2021.html>

- Biasane, D. I. (2014). Kelembagaan Pelabuhan Laut dan Pelabuhan Perikanan di Kendari. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 16(2), 69-80.
- Block, I. (2018, November 28). *3XN reveals plans for Sydney Fish Market*. Retrieved from Dezeen: <https://www.dezeen.com/2018/11/28/3xn-sydney-fish-market-blackwattle-bay/>
- Budi, T. P. (2008). PELESTARIAN SUMBER DAYA AIR VERSUS TEKANAN PEMANFAATAN RUANG BERASOSIASI PERMUKIMAN DI KABUPATEN PEMALANG. *Jurnal Geografi Gea*, 8 (2).
- Caksono, T. A., Rosyid, A., & Ismail. (2014). Analisis Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Asemdayong Pemalang Jawa Tengah Ditinjau Dari Fasilitas Fungsional Dan Penunjang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 319-3.
- Campbell, C. (2020). Whatever Happened to Pleasant Street? Rediscovering an Urban Shoreline. *Environmental History*.
- Databoks. (2022, Desember 26). *Jenis Destinasi Wisata Akhir Tahun Paling Disukai Warga RI*. Retrieved from Katadata Media Network: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/12/26/pantai-dan-laut-destinasi-wisata-akhir-tahun-paling-disukai-masyarakat-indonesia>
- Davidson, M. (2013). Urban geography: Waterfront development. *University of Western Sydney: Sydney, Australia*.
- Dharma, A. (2014). Aplikasi Regionalisme Dalam Desain Arsitektur. 2-3.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Pemalang. (2019). *Laporan Utama Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD)*. Pemalang.
- Fajriah, S. D., & Mussadun. (2014). Pengembangan sarana dan prasarana untuk mendukung pariwisata pantai yang berkelanjutan (studi kasus: kawasan pesisir pantai Wonokerto kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 10(2), 218-233.
- Galland, D., & Hansen, C. (2012). The roles of planning in waterfront redevelopment: From plan-led and market-driven styles to hybrid planning? *Planning Practice and Research*, 27(2), 203-225.
- Griyanti, H. E., Sunardi, & Warto. (2018). Digging The Traces of Islam in Baritan Tradition. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 5(3), 52-59.

- Hafudiansyah, E., & Anisarida, A. A. (2021). Analisis Struktur Mooring Dolphin Kapasitas Kapal 2000 GT (Studi Kasus Pelabuhan Munse Sulawesi Tenggara). *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 137-151.
- Halodoc. (2020, Juli 30). *Paparan Asbes dalam Jangka Panjang Berbahaya untuk Kesehatan*. Retrieved from halodoc.com: <https://www.halodoc.com/artikel/paparan-asbes-dalam-jangka-panjang-berbahaya-untuk-kesehatan>
- Iwata, N., & del Rio, V. (2004). The Image of the Waterfront in Rio De Janeiro. *Urbanism and Social Representation of Reality*.
- Khaqiqi, M. N., & Syamsuddin. (2021). Dampak Banjir Rob Terhadap Perekonomian dan Strategi Pengembangan Wisata. *FORUM EKONOMI: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, Vol. 23, No. 2, pp. 295-301.
- Larasaty, D. P., & Ilafi, A. (2023). Widuri Dalam Berita Koran Belanda Akhir Abad XIX. *Siginjai: Jurnal Sejarah*, 3(2), 156-176.
- Liu, S., Lai, S.-Q., Liu, C., & Jiang, L. (2021). What influenced the vitality of the waterfront open space? A case study of Huangpu River in Shanghai, China. *Cities*, 114, 103197.
- Lovina, R. (2023). Kajian Pengembangan Kawasan di Tepian Air dan Pesisirnya. *Jurnal Archipelago*, 2(1), 68-83.
- Lubis, E. (2011). Kajian peran strategis pelabuhan perikanan terhadap pengembangan perikanan laut. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 5(2).
- Mahendra, I. W., Maulana, E., Wulan, T. R., Rahmadana, A. D., & Putra, A. S. (2017). Pemetaan Kawasan Rawan Abrasi di Provinsi Jawa Tengah Bagian Utara. *Bunga Rampai Kepesisiran Dan Kemaritiman Jawa Tengah*, 2, 93-105.
- Manap, N., Tan, K. Y., & Syahrom, N. (2017). Main issues of pile foundation at waterfront development and its prevention method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 109*. Yogyakarta: The International Conference on Eco Engineering Development 2017 (ICEED).
- McCartney, B. (1985). Floating breakwater design. *Journal of Waterway, Port, Coastal, and Ocean Engineering*, 111(2), 304-318.
- Menteri Keautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2022, November 23). Peraturan Menteri Keautan dan Perikanan Republik Indonesia tahun 2022 tentang Kampung Nelayan Maju. Jakarta, Indonesia.
- Meytasari, C., & Andriyanto, R. B. (2021). Konsep Arsitektur Regionalisme-Kontemporer pada Perancangan Rest Area (JLSS Purworejo, Jawa Tengah). *JURNAL ARSITEKTUR, PLANOLOGI DAN TEKNIK SIPIL*, 1(2), 59-62.
- Nova Scotia Canada. (2024). *Nova Scotia Canada*. Retrieved from <https://www.novascotia.com/trip-ideas/stories/your-guide-halifax-waterfront>

- Novak, M. (2021, Oktober 29). *CityChangers.org*. Retrieved from Singapore's Gardens by the Bay: Sustainable Building Meets Greenery: <https://citychangers.org/singapore-gardens-by-the-bay/#respond>
- Nyoman, P. N., & Dayanti, R. (2021). Physical Model Simulation: Influences the Shape of Breakwater Structures on the Coefficient of Transmission and Reflection. *International Journal on Advance Science Engineering Information Technology*, Vo.11 No.1.
- Ozkan, S. (1985). Regionalism within Modernism dalam Regionalism in Architectur. Singapura.
- Pemerintah Kabupaten Pemalang. (2009, Agustus 31). Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang No.10 Tahun 2009 Tentang Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan. Pemalang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Pemalang. (2016, Desember 30). Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Kabupaten Pemalang Tahun 2017-2025. Pemalang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Pemalang. (2018, Agustus 31). Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang No. 3 Tahun 2018 Tentang Garis Sempadan. Pemalang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Pemerintah Kabupaten Pemalang. (2022). *Profil Kabupaten Pemalang*. Retrieved from <https://pemalangkab.go.id/profil/kabupaten-pemalang>.
- Pemerintah Kabupaten Pemalang. (2022). *Sistem Informasi Desa dan Kawasan Pemalang*. Retrieved from [sidekem.pemalangkab.go.id: https://puspindes.pemalangkab.go.id/sidekem-sistem-informasi-desa-dan-kawasan-pemalang/](https://puspindes.pemalangkab.go.id/sidekem-sistem-informasi-desa-dan-kawasan-pemalang/)
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009, Januari 16). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata. Jakarta, Indonesia.
- Poulsen, M. N., Nordberg, C. N., Fiedler, A., DeWalle, J., Mercer, D., & Schwartz, B. S. (2022). Factors associated with visiting freshwater blue space: The role of restoration and relations with mental health and well-being. *Landscape and Urban Planning*, 217, 104282.
- Pradjoko, E., Bachtiar, I., Matalatta, N., & Sugihartono, G. (2015). The submerged breakwater as prototype of coastal protection in Gili Trawangan, Lombok, Indonesia. *Procedia Engineering*, 125, 284-290.
- Rahmoun, A. (2018). Meaning in contemporary architecture: A study upon 2000-2016 Pritzker prize winners. *Master's thesis, Fen Bilimleri Enstitüsü*, 21.
- Riani, U. (2020). *Seaside Park Bertema Wisata Maritim Di Pantai Marina Semarang*. Surakarta: Universitas Muhamamdiyah Surakarta.

- Riwukore, J. R., Habaora, F., & Yustini, T. (2021). Kondisi Eksisting Destinasi Pariwisata Pantai Lasiana Kota Kupang Berdasarkan Atraksi, Aksesibilitas, Fasilitas, Kelembagaan, dan Ekosistem Pariwisata. *Jurnal Kepariwisata Indonesia: Jurnal Penelitian*, 15(2), 103-115.
- Sadeghi, K., Abdeh, A., & Al-Dubai, S. (2017). An overview of construction and installation of vertical breakwaters. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 7(3), 1-5.
- Saharani, K. (2019). Kepercayaan Masyarakat Pantai terhadap Tradisi Baritan di Kabupaten Pematang.
- Sayogi, K. W., & Demartoto, A. (2018). Pengembangan Pariwisata Bahari. *Journal of Development and Social Change*, 1(1), 9-17.
- Seng, L. T. (2012, Juli). *From Botanic Gardens to Gardens by the Bay: Singapore's Experience in Becoming a Garden City*. Retrieved from BiblioAsia: <https://biblioasia.nlb.gov.sg/vol-8/issue-2/jul-2012/singapore-botanic-gardens-city/>
- Setiawan, H., Pane, A. B., & Lubis, E. (2019). Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pantai Bajomulyo untuk Meningkatkan Fungsi Pelabuhan Perikanan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(1), 59-72.
- Sinaga, L., Zulkarnaini, & Hendrik. (2021). Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) dalam Mendukung Usaha Kegiatan Nelayan di Kecamatan Dumai Barat Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 1(4), 57-63.
- Sokolowski, A. (2019). Retrofitting Streets: A documentnation of pedestrian-oriented streetscape initiatives in Canada, Halifax, Montreal, Vancouver. 7-26.
- Spillane, J. J. (1987). Pariwisata Indonesia: Sejarah dan Prospeknya. *Kanisius*.
- Statista. (2023, Juli 11). *Number of visitors to Gardens by the Bay in Singapore from 2013 to 2022*. Retrieved from statista.com: <https://www.statista.com/statistics/1025475/singapore-gardens-by-the-bay-visitor-numbers/#:~:text=Visitor%20numbers%20to%20Gardens%20by%20the%20Bay%20Singapore%202013%2D2022&text=Since%20its%20opening%20in%202012,million%20visitors%20in%202022%20alone.>
- Sutiksno, D., Revida, E., Munsarif, M., Simarmata, H. M., Saputra, D. H., Purnomo, A., . . . Purba, S. (2020). *Tourism MARKeting*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sydney Fish Market. (2023). *sydneyfishmarket.com.au*. Retrieved from The New Sydney Fish Market: <https://www.sydneyfishmarket.com.au/Corporate/The-New-Sydney-Fish-Market/Project>

- Tangkuman, D. J., & Tondobala, L. (2011). *Arsitektur Tepi Air. Media Matrasain*, 8(2).
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset Yogyakarta: Sleman.
- Triska, E. (2021). Spatial Structure of The Leisure Zone in The Pangururan District Urban Waterfront. *International Journal of Architecture and Urbanism*, 5(3), 263-270.
- Triyanti, R., Firdaus, M., & Pramoda, R. (2017). Total nilai ekosistem mangrove di Kabupaten Gorontalo Utara, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 14(3), 219-236.
- Utomo, I. N. (2022). Ragam Hiburan di Regetschap Pernalang Awal Abad 20. *Mozaik: Kajian Ilmu Sejarah*, 13(1).
- Üzümcüoğlu, D., & Polay, M. (2022). Urban Waterfront Development, through the Lens of the Kyrenia Waterfront Case Study. *Sustainability*, 15(15), 9469.
- Visit Singapore. (2024). *Gardens by the Bay*. Retrieved from [www.visitsingapore.com: https://www.visitsingapore.com/id_id/see-do-singapore/nature-wildlife/parks-gardens/gardens-by-the-bay/](https://www.visitsingapore.com/id_id/see-do-singapore/nature-wildlife/parks-gardens/gardens-by-the-bay/)
- Yuslianah, R. (1995). Tempat Pelelangan Ikan sebagai Pusat Perdagangan Ikan di Sidoarjo.
- Zhang, Y. (2022). A public approach to urban waterfront infrastructure in China: Placemaking strategies. *Docotral Dissertation*.