

## DAFTAR PUSTAKA

- Anandhita, C. N. (2014). Perbandingan Karakteristik Distribusi Hasil Tangkapan Antara PPS Nizam Zachman dengan PPI Muara Angke. *Bogor Agricultural University* , 1-43.
- Anindito, e. A. (2020). Redesain Terminal Terpadu di Semarang. *Other thesis, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang*, 75-85.
- Arinni , F. (2019). Kajian Peningkatan Status Pelabuhan Perikanan Nusantara (Tipe B) Menjadi Pelabuhan Perikanan Samudera (Tipe A) ditinjau dari teknis operasional. *Repository ub.ac.id*, 1-128.
- Ariani, F., Utomo, R. P., & Miladan, N. (2022). Hubungan keragaman guna lahan dalam urban compactness dengan Ketersediaan Lahan Parkir di Kota Surakarta. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif, Vol. 17 No.1* , 18-31.
- Aristoteles, Miswar , D., & Bernando, S. (2021). Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Organik Rumah Tangga di Desa Gedung Harapan, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat BUGUH*, 17-24.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, S. 2006. *Media Pembelajaran*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Aulia, M. D. (2013). Analisis Kebutuhan jalan di Kawasa Kota Baru Tegalluar Kabupaten Bandung. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 41-56.
- Aziz, I. A. (2022). Arah Penataan dan Pengembangan Konsep Waterfront City pada Objek Wisata Pantai Soge Pacitan. *Jurnal economic and strategy (JES)*, 70-85.
- Azzam, M. (2018, April 13). *VIDEO: Restoran Apung Muara Angke Selesai Akhir Tahun Ini, Pakai Konsep Eat and Eat*. Retrieved from [Wartakota.tribunnews.com:https://wartakota.tribunnews.com/2018/04/13/video-restoran-apung-muara-angke-selesai-akhir-tahun-ini-pakai-konsep-eat-and-eat](https://wartakota.tribunnews.com/2018/04/13/video-restoran-apung-muara-angke-selesai-akhir-tahun-ini-pakai-konsep-eat-and-eat)
- Badan Pusat Statistik Kota Jakarta Utara. (2023, Juni 6). *Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Dirinci per Bulan di Kota Jakarta Utara 2020*. Retrieved from [Jakutkota.bps.go.id: https://jakutkota.bps.go.id/indicator/151/64/1/jumlah-curah-hujan-dan-hari-hujan-dirinci-per-bulan-di-kota-jakarta-utara.html](https://jakutkota.bps.go.id/indicator/151/64/1/jumlah-curah-hujan-dan-hari-hujan-dirinci-per-bulan-di-kota-jakarta-utara.html)

- Badan Standardisasi Nasional. 2005. Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing SNI 03-7065-2005. Badan Standardisasi Nasional
- Budiman, S. (2010). Pelelangan Hasil Tangkapan di PPI Muara Angke. *Institut Pertanian Bogor*, 62-75.
- Ching, F. D. (2007). *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tatanan - Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, A. A., Soedwihajono, & Nurhadi, K. (2020). Kesiapan Aksesibilitas Jalur Pedestrian Kawasan Transit Terminal Tirtonadi, Kota Surakarta Berdasarkan Konsep Transit Oriented Development. *Desa Kota*, 31-44.
- Direktorat Kepelabuhanan Perikanan. (2023, 06 15). *Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan*. Retrieved from [pipp.kkp.go.id: https://pipp.kkp.go.id/Ct\\_menu/profildetailand/144](https://pipp.kkp.go.id/Ct_menu/profildetailand/144)
- Eddy, I. T., & Wahyuni, A. A. (2019). Revolusi Biru dan Human Security Nelayan di Kusamba Klungkung. *PUSTAKA Vol. XIX No. 1*, 51-55.
- Edrus, I. N. (2015). Analisis Pengembangan Kawasan Minapolitan Kota Bengkulu. *J. Kebijak.Perikan.Ind. Vol. 7 No. 2*, 79-92.
- Fahmi, K. (2009). Pengembangan Kawasan Sudirman Kota Pekanbaru Berbasis *Transit Oriented Development*. *Universitas Indonesia*, 10-42.
- Fitriyani, S., Murni, T., & Warsono, S. (2017). Pemilihan Lokasi Usaha dan Pengaruhnya Terhadap Keberhasilan Usaha Jasa Berskala Mikro dan Kecil. *Management Insight*, 47-58.
- Grasela, J., Sitanggang, W., & Panjaitan, M. K. (2022). Potensi Pemanfaatan Limbah Ikan Untuk Pembuatan Pakan Ikan Lele. *Jurnal Aquatik Vol 5 No. 2*, 10-15.
- Hariyono. (2020). Analisis Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik Cair (Poc) Di Desa Tanah Merah Kecamatan Belitang Madang Raya Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 1-6.
- Haurissa, D., Rondonuwu, D. M., & Tilaar, S. (2019). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Merauke. *Jurnal Spasial Vol 6. No. 3*, 646-657.
- Hidayat, V., Tedja, M., & Katarina, W. (2015). Penataan *Land Use* dan Sistem Transportasi pada Kawasan Muara Angke di Jakarta. *Architecture Binus*, 1-12.
- Ilham, M., Thaib, R., & Rahmah, A. (2016). Kelayakan Luas Kolam Pelabuhan Perikanan Pantai Lampulo Kurun Waktu 10 Tahun Kedepan. *Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 374-387.

- Indriani, L., Hanny, P., & Frits, S. O. (2014). Sentra Produksi Perikanan di Salibaru (Penerapan Revolusi Biru Dalam Arsitektur). *Arsitektur UNSRAT*, 1-10.
- Isra, M. Y. (2021). Strategi Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan Kawasan Waterfront City (WFC) di Kabupaten Majene. *Respositori Universitas Hasanuddin*, 1-46.
- Jakarta Open Data. (2019, Mei 16). *Jumlah Kapal Perikanan Yang Melakukan Bongkar Muat Di Pelabuhan Perikanan Muara Angke DKI Jakarta Tahun 2017*. Retrieved from data.jakarta.go.id: <https://data.jakarta.go.id/read-resource/json/jumlah-kapal-perikanan-yang-melakukan-bongkar-muat-di-pelabuhan-perikanan-muara-angke-jakarta/d18b4c92-dda4-4f74-9402-fb09126feca2>
- Jakarta, P. P. (2022, Desember 4). *Jakarta Satu (Satu Peta, Satu Data, Satu Kebijakan)*. Retrieved from jakartasatu.jakarta.go.id: <https://jakartasatu.jakarta.go.id/portal/apps/webappviewer/index.html?id=1c1bfcced2cb4852bbeaefcd968a6d04>
- Jamilus. (2017). Tinjauan Yuridis Konsep Compact City dalam Mendukung Tata Ruang Kota. *Jurnal RechtsVinding*, 221 -233.
- Jayadinata, T. Johara (1999). Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah. Institut Teknologi Bandung.
- Katherine, A. (2018, November 6). *3XN Unveils Sloping Design for Sydney Fish Market*. Retrieved from archdaily.com: <https://www.archdaily.com/905316/3xn-unveils-sloping-design-for-sydney-fish-market>
- Kusumaningrum, P. D. (2018, Mei 18). *Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan*. Retrieved from kkp.go.id: <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/4140-peluang-dan-tantangan-rote->
- Kominfotik JU. (2015, April 16). *Wagub Resmikan Pasar Ikan Muara Angke*. Retrieved from utara.Jakarta.go.id: <https://utara.jakarta.go.id/Peresmian-Pasar-Muara-Angke>
- Khisty, C. Jotin dan B. Kent Lall. (2005). Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi. Edisi Ketiga Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lahamendu, V. (2015). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan yang Berkelanjutan di Pulau Bunaken Manado. *Sabua vol 7, no 1*, 383-388.
- Laskara, G. W. (2016). Penerapan Konsep Compact City terhadap Pengembangan Kawasan Perkotaan yang Berkelanjutan . *Erepe unud*, 1-26.

- Madusari, D. D. (2022). *Manajemen Pengelolaan Kawasan Muara Angke*. Jawa Tengah: Amerta Media.
- Lynch, Kevin. (1981). *The Good City Form*. MIT
- Medtry, & Madjid, K. (2020). Kajian Pengembangan Kawasan Campuran (Mixed Use) di Perkotaan. *Jurnal Iptek*, 1-10.
- Mokodongan, R. P., & Moniaga, D. M. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu. *Jurnal Spasial Vol 6. No. 1*, 68-77.
- Muhammad, A. H., Paroka, D., Rahman, S., & Syarifuddin. (2018). Tingkat Kelayakan Operasional Kapal Perikanan 30 GT Pada Perairan Sulawesi (Studi Kasus KM Inka Mina 957). *Marine Fisheries Vol. 9, No.1*, 1-9.
- Mulyana, D. (2005). *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muiarni. (2016). Revolusi Biru Perikanan dan Perubahan Sosial Ekonomi Nelayan Desa Makoro Kecamatan Binongko Kabupaten Wakatobi. *Repository Unismuh*, 1-122.
- Nabilah, A., & Pribadi, S. B. (2017). Tinjauan Perilaku Pengunjung Terhadap Pola Sirkulasi Masjid Agung Jawa Tengah. *MODUL vol 17 no.2* , 57-62.
- Nadia, F., & Mardyanto, M. A. (2016). Perencanaan Sistem Penampung Air Hujan Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Air Bersih di Rusunawa Penjaringan Sari Surabaya. *Jurnal Teknik IT Vol. 5, No. 2*, 241-246.
- Najah, R. A., Lubis, E., Solihin, I., & Pane, A. B. (2015). Kajian Nilai Pasar Produksi Hasil Tangkapan di PPS Nizam Zachman dan PPI Muara Angke. *Marine Fisheries*, 155-167.
- Novaldi, J. E., & Yuono, D. (2020). Ruang Pemberdayaan Kaum Ibu Muara Angke Sebagai Tempat Ketiga. *Jurnal Stupa* , 1677-1690
- Pemerintah Indonesia. (2007). *Undang-undang (UU) Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Jakarta: LL Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2006). *Undang-undang (UU) Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta: LL Sekretariat Negara.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2005). Peraturan Gubernur DKI Jakarta Nomor 122 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2014.(2014). Rencana Detail Tata Ruang Provinsi DKI Jakarta dan Peraturan Zonasi. DKI Jakarta: Dinas Tata Ruang DKI Jakarta



- Perikanan, D. K. (2020, Mei 19). *Teknik Menyimpan Ikan Agar Tetap Segar*. Retrieved from Dinas Kelautan dan Perikanan Kutai Kartanegara: <https://dkp.kukarkab.go.id/artikel/detail/12>
- Pontoh, O. (2010). Identifikasi dan Analisis Modal Sosial Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Desa Gangga Dua Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 125-133.
- Prameswari, Y. P. (2018). Waterfront City Development. 3(1), 51–72. <https://doi.org/10.14710/jiip.v3i1.3233>
- Pratama, R. (2019). Analisis Strategi Implementasi Kota Kompak (*Compact City*) Berdasarkan Urban Compactness di Kota Pekanbaru. *Perpustakaan Universitas Islam Riau*, 1-216.
- PT. Provendor Jaya Wijaya. (2023, Juni 09). *Harga Cold Storage 9 - 10 Ton Frozen Cold Room*. Retrieved from provendor.id: <https://www.provendor.id/shop/harga-cold-storage-9-10-ton-frozen/>
- Putra, I. G., Agusintadewi, N. K., & Widiastuti. (2021). Aspek Keamanan pada Kualitas Fisik Fasilitas Bermain Anak Taman Kota Janggan: Menuju Denpasar Kota Ramah Anak. *Jurnal Arsitektur NALARs Volume 21 Nomor 1*, 25-34.
- Putra, K. E. (2016). Perencanaan Kawasan Pesisir Sebagai Kawasan Cepat Tumbuh di Kota Medan. *ArchiGreen Vol. 3 No. 5*, 54-60.
- Pynkyawati, T., Aripin, S., Iliyasa, E., Ningsih, L. Y., & Amri. (2014). Kajian Efisiensi Desain Sirkulasi pada Fungsi Bangunan Mall Dan Hotel BTC . *Reka Karsa*, 1-11.
- Redaksi. (2019, Mei 25). *Awak Kapal Perikanan Kerja Lebih 20 Jam per Hari*. Retrieved from darilaut.id: <https://darilaut.id/berita/laporan-khusus/awak-kapal-perikanan-kerja-lebih-20-jam-per-hari>
- Riyanto, S., & Mardiansjah, F. H. (2018). Kajian Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan Dalam Pengembangan Ekonomi Lokal Di Kabupaten Pati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota Vol 14 No.1*, 61-71.
- Rizky, D. (2020). Kerentanan Nelayan Jaring Rampus. *Perpustakaan IPB University*, 1-25.
- Robin, Kurnia, R., Soewardi, K., Setyobudiandi, I., & Dharmawan, A. H. (2018). Analisis Mekanisme Adaptif dan Kerentanan Nafkah Nelayan di Teluk Jakarta (Studi Kasus: Nelayan Muara Angke, Kamal Muara dan Kalibaru). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 212-219.

- Safitri, R. L. (2022). Prioritas Pembangunan Sarana dan Prasarana Waterfront City di Tepian Sungai Siak Kelurahan Pesisir, Kecamatan Limapuluh di Pekanbaru. *Repository Universitas Islam Riau*, 1-147.
- Sari, M. A., Kusumaningrum, M., & Rosliana, d. L. (2016). Pendekatan Ekonomi Wilayah dalam Perencanaan Pembangunan Kota Samarinda. *Analisa*, 279-298.
- Savitri, R., & Fransiska, E. (2022). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) DKI Jakarta Kelurahan Pulo Gebang, Kecamatan Cakung Kota Jakarta Timur. *Plano Krisna Vol.18 No. 1*, 28-45.
- Shirvani, Hamid. (1985). *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold: New York
- Stenhouse. (1992). *Mixed-Use Land Development*
- Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sukuryadi. (2016). Pemetaan Kesesuaian Lahan Peruntukkan Daerah Pelabuhan dengan Aplikasi. *Paedagoria*, 1-8.
- Sunea, M. (2010). Efisiensi Pendaratan dan Pendistribusian Hasil Tangkapan di PPI Muara Angke, Jakarta. *Bogor Agricultural University*, 1-110.
- Suthanaya (2009). Analisis Aksesibilitas Penumpang Angkutan Umum Menuju Pusat Kota Denpasar di Provinsi Bali. *GaneÇ Swara Edisi Khusus Vol. 3 No.3 Desember 2009*.
- Sutrisno, E. (2014). Pangkalan pendaratan ikan (PPI) tipe b Pelabuhan Nusantara Pantai Sendang Biru Malang: Tema eko-arsitektur. *Etheses.UIN Malang*, 8-59.
- Syoufa, A., & Hapsari, H. (2014). Pengaruh Pola Sirkulasi Pusat Perbelanjaan Mal Terhadap Pola Penyebaran Pengunjung Studi Kasus: Margocity, Depok. *Jurnal Desain Konstruksi*, 46-57.
- Taman, D. (2022, September 13). *Seafood Murah Langsung Dimasak di Pasar Ikan Modern Muara Baru Jakarta*. Retrieved from kata-mama.com: <https://kata-mama.com/seafood-murah-langsung-dimasak-di-pasar-ikan-modern-muara-baru-jakarta/>
- Tami. (2022, April 4). *Mengenal Apa itu WWTP (Wastewater Treatment Plant)*. Retrieved from Mutuinstitute. com: <https://mutuinstitute.com/post/mengenal-wastewater-treatment-plant/>
- Tamin, Ofyar, Z. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB

- Tan, A. P., & Aji, F. M. (2022). Pengaruh Sirkulasi dan Tata Ruang Terhadap Minat Pengunjung Studi Kasus: Transmart Carrefour Pabelan. *SIAR III 2022: Seminar Ilmiah Arsitektur*, 104-112.
- Tangkuman, D. J., & Tondobala, L. (2011). Arsitektur Tepi Air (Waterfront Architecture). *Media Matrasain*, 40-54.
- Triatmono, B. (2002). Pelabuhan Perikanan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- UPT. Pengelola Kawasan Pelabuhan Perikanan dan Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke. (2011). Profil UPT.PKPP&PPI Muara Angke.
- Tirta, R. B., & Lissimia, F. (2020). Kajian Penerapan Arsitektur Perilaku pada Bangunan Pasar Ikan di Muara Baru . *Purwarupa Volume 04*, 55-62.
- Widyawati, I. (2015). Kenyamanan dan Kelayakan Huni bagi Masyarakat Permukiman Padat di Tanah Tinggi Jakarta Pusat. *Dosen Falkutas Teknik Universitas Borobudur*, 55-67.
- Wijayanti, L. (2012). Implementasi Inovasi Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(2), pp. 126-137.
- Wiriantari, F. (2021). Penataan Danau Buyan Sebagai Upaya Pengembangan Pariwisata dan Pemberdayaan Masyarakat Desa. *Vastuwidya*, Vol. 4 No. 2.
- Wunas, S. (2011). Pengembangan Konsep Multi Fungsi Lahan di Kawasan Sub-urban Makassar. *Prosiding*, 1-9.
- Yananda, M. (2011 ). Citra Kota di Media Massa Cetak dalam Perspektif Place Marketing: Studi Kasus Kota Jakarta, Surabaya dan Bandung. *PPs-UI*, 1-43
- Zahra, M. F., & Salayanti, S. (2016). Analisis Pola Sirkulasi Pengunjung Pada Celebrity Fitness Transtudio Mall Bandung. *Jurnal IDEALOG, ide dan dialog Indonesia*, 257-270.
- Zamroni, A., Suryawati, S. H., Ramadhan, A., & Koeshendrajana, S. (2019). Pengembangan Industri Perikanan Di Kabupaten Pulau Morotai: Sebuah Konsep Ilmiah untuk Model Integrasi Ekonomi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol 9 No. 1*, 15-34.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A