

DAFTAR PUSTAKA

- Aarki, A. (2022). *Tabel pasang surut air laut tahun 2022 dan tabel solunar Tambakreja*. Pasanglaut. https://pasanglaut.com/id/jawa-tengah/tambakreja#to_top
- Air, A. (2022). (6) *Webinar Arsitektur Air (Berarsitektur Dalam Lingkungan Air Melalui Media Air) #1 - YouTube*. Youtube. <https://www.youtube.com/watch?v=WVAtFO1roVM>
- Alviandy, A. (2020). *Kemisikanan Pada Masyarakat Tambaklorok*. *ACADEMIA*.
- Amin, C., Sukamdi, & Rijanta. (2016). Strategi Adaptasi Nelayan Terhadap Banjir Rob. *The 3rd University Research Colloquium 2016*, 12–19. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6700/2.ChoirulAmindkk.pdf?sequence=5&isAllowed=y>
- Anindyo, I. L., Rahardjo, T., & Sulistyani, H. D. (2021). Memahami Iklim Komunikasi Organisasi Dalam Forum Kelompok Usaha Bersama (Kub) Nelayan Tambak Lorok. *Interaksi Online*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/interaksi-online/article/view/33308%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/interaksi-online/article/download/33308/26601>
- Anwar, Zakariya, & Wahyuni. (2019). Miskin Di Laut Yang Kaya : Nelayan Indonesia. *Sosioreligius*, 1(4), 52–60.
- Asmara, R. (2016). KOMUNITAS MASYARAKAT PESISIR DI TAMBAK LOROK, SEMARANG. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 3(2), 80–91. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Authori, Naila, K. dan R. S. S. (2019). PEMBANGUNAN KAMPUNG BAHARI DALAM PERSPEKTIF SUSTAINABLE DEVELOPMENT DI KAWASAN PESISIR TAMBAKLOROK KOTA SEMARANG Naila Authori, Kismartini Kismartini , R. Slamet Santoso. *Departemen Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro*.
- Bahrami, M. (n.d.). *Archimedes's I. S 09*, 10–14.
- Berliyana, R., Ilyasaf, R. N., & Wulandari, S. A. (2020). Sekolah Dolanan Tradisional Sebagai Tempat Pengembalian Eksistensi Permainan Tradisional di Kampung Tambak Lorok Semarang. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.33633/ja.v3i1.58>
- Bonaparte, J. (2022). AQUATIC ARCHITECTURE. *DigitalCommons @ Kennesaw State University Kathryn Bedette , Interim Chair of Department In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree*.
- Budi, setiawan. (2019). *Penurunan Muka Tanah di Wilayah Pesisir Pantai Utara Jawa / kumparan.com*. Kumparan.Com. <https://kumparan.com/budi-setiawan-1635394639898442270/penurunan-muka-tanah-di-wilayah-pesisir-pantai-utara-jawa-1wo9Mn0ru0C/2>
- Callegaro, M. (2022). Houseboat Communities as Floating Neighbourhoods for Degrowth. *University of Genoa*, 3. <https://doi.org/10.36158/978889295357445>
- Demeuse, M. T. (2009). Production and applications of hollow fibers. *Handbook of Textile Fibre Structure*, 2, 485–499. <https://doi.org/10.1533/9781845697310.3.485>
- Dewangga, F., & Purwanita, B. D. (2016). Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Pada Bangunan Pesisir. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 184–187.

- Dietrich, U. (2014). Climate Responsive Architecture and Planning. *SRM University*, 75.
- Documentary, W. (2021). (6) *TENGCELAM DALAM DIAM - YouTube*. Youtube.
<https://www.youtube.com/watch?v=v6hp3i2ydrI&t=2135s>
- El-Shihy, A. A., & Ezquiaga, J. M. (2019). Architectural design concept and guidelines for floating structures for tackling sea level rise impacts on Abu-Qir. *Alexandria Engineering Journal*, 58(2), 507–518. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2019.05.003>
- Farianto, B. (2001). Aquarium Sebagai Bagian Dari Fasilitas Rekreasi di Pantai Ayah. *UII*, 22–52.
- Fransisca, desfourina. (2017). *5 Penyebab Kurangnya Minat Baca Di Indonesia*. Gramedia.
<https://www.gramedia.com/blog/5-penyebab-kurangnya-minat-baca-di-indonesia/>
- Handoko, J. P. S., & Ikaputra, I. (2019). Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik Pada Iklim Tropis. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.26418/lantang.v6i2.34791>
- Hariyanto, M. R. (2021a). Geo Image (Spatial-Ecological-Regional) Strategi Pengembangan Wisata dengan Pendekatan Konsep Urban Community. *Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Geoimage*, 10(2), 95–106.
- Hariyanto, M. R. (2021b). Geo Image (Spatial-Ecological-Regional) Strategi Pengembangan Wisata dengan Pendekatan Konsep Urban Community. *Departemen Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik, Universitas Diponegoro Jl.*, 10(2), 95–106.
- Haryanti, R. (2019). “Co-living”, Konsep Berbagi Hunian yang Kembali Menjadi Tren Halaman all - *Kompas.com*. Kompas.Com. <https://properti.kompas.com/read/2019/01/24/210000821/-co-living-konsep-berbagi-hunian-yang-kembali-menjadi-tren?page=all>
- Hendra, L. (2016). Proyek Akhir Sarjana_Laporan_Lukman Hendra_2016. *Marinestucture*.
- Hillier, B., Leamann, A., Stansall, P., & Bedford, M. (1976). “ Space Syntax .” *Environment and Planning B*, 3, 147–185.
- HOME HANN-OCEAN*. (n.d.). Retrieved August 26, 2022, from <http://www.hann-ocean.com/index.php>
- Honing, J., & Paramita, P. (1982). *KONSTRUKSI BANGUNAN AIR* (P. Paramita (Ed.); 028/S.J/II). Saku Jaya Offset.
- Horton, P. B., & L. Hunt, C. (1999). *SOSIOLOGI* (Jilid 1).
- Huang, C. J., Lin, J. S., & Chen, C. C. (2010). Road-adaptive algorithm design of half-car active suspension system. *Expert Systems with Applications*, 37(6), 4392–4402.
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2009.11.089>
- Ikhsan, M. (2017). Analisa Kebutuhan Material Kapal 3 Gt Untuk Galangan Kapal Multifungsi. *Kapal*, 13(3), 135. <https://doi.org/10.14710/kpl.v13i3.12743>
- Katiyar, M., & Abuzar, M. (2016). An Overview: Low-Cost House Materials and Techniques. *RIET-IJSET: International Journal of Science, Engineering and Technology*, 3(2), 97.
<https://doi.org/10.5958/2395-3381.2016.00012.5>
- Khasanah, U. N., & Marzuki, M. I. (2017). Analisis Kenaikan Muka Air Laut Menggunakan Data Altimetri untuk Aplikasi Mitigasi Perubahan Iklim di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 573. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-4 Tahun 2017, 2013*, 265–270.
- Kosasi, S. (2014). Permainan Papan Strategi Menggunakan Algoritma Minimax. *STMIK Pontianak*, 2(372), 105–112.
- Kumalasari, N. R. (2014). Kapasitas Adaptasi terhadap Kerentanan dan Bencana Perubahan Iklim di Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Mas Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 10(4), 476. <https://doi.org/10.14710/pwk.v10i4.8173>

- Kumparan. (2022). (6) Semarang Terancam Tenggelam | LIPSUS - YouTube. Youtube.
<https://www.youtube.com/watch?v=P64JXN-rUqg&t=453s>
- Kurniawan, M., Pamungkas, A., & Hadi, S. (2016). Algoritma Minimax Sebagai Pengambil Keputusan Dalam Game Tic-Tac-Toe. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-7 Februari 2016*, 37–42.
- Kurniawan, R. (2022). Pangkalan pendaratan ikan di tambak lorok dengan pendekatan arsitektur berkelanjutan. *UNIKA Repository*.
- Kurohman, F. (2020, November 14). *Nelayan Tambaklorok Dikenalkan Kapal Fiber - Kompasiana.com*. Kompasiana.Com.
<https://www.kompasiana.com/faikkurohman/5faf0bb18ede487d8b7a6cf2/nelayan-tambaklorok-dikenalkan-kapal-fiber>
- Kusyanto, M. (2016). Dimensi Ruang Keluarga Ideal. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016*, 23–26.
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi-3eyawrzyAhUEXSsKHbsLBf8QFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Ftemuil ilmiah.iplbi.or.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2016%2F12%2FIPLBI2016-D-023-026-Dimensi-Ruang-Keluarga-Ideal.pdf&usq=AOvVaw13o>
- Lamptey, E. A., Atwell, E., Blackman, T., Clay, J., Corcoran, J., Currado, L., Gordon, S., Hughes, O., Jiang, W., & Kanabar, S. (2012). Komunitas Nelayan TOMIA Indonesia. *UNDP*.
- Malekafazali, A. (2020). The future of architecture. *Nature*, *111*(2782), 268.
<https://doi.org/10.2307/348326>
- Mandelbrot, B. B., & Blumen, A. (1989). Fractal geometry: what is it, and what does it do? *Proceedings of the Royal Society of London. A. Mathematical and Physical Sciences*, *423*(1864), 3–16.
<https://doi.org/10.1098/rspa.1989.0038>
- Mansour, A., Srebric, J., & Burley 12, B. J. (2007). Development of Straw - cement Composite Sustainable Building Material for Low - cost Housing in Egypt. *Journal of Applied Sciences Research*, *3*(11), 1571–1580.
- McIlvaine, R. (2008). Reverse osmosis. *Chemical Engineering*, *115*(8), 20–24.
<https://doi.org/10.1002/0471743984.vse8414>
- Mussadun, Janata, F. P., & Wahyu, F. (2016). Upaya Adaptasi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) dalam paya Adaptasi Masyarakat Berpenghasilan Rendah (MBR) dalam Menghadapi Bencana Banjir Rob (Studi Kasus: Kampung Tambak Menghadapi Bencana Banjir Rob (Studi Kasus: Kampung Tambak Lorok, Kota Semara. *EJOURNAL2.UNDIP.AC.ID*, *2*(4), 331–340.
- Mustofa, M. S., Kismini, E., Putri, N. A., Luthfi., A., & Fatimah, N. (2022). Small Fisherman Participation Through Fish Pond Business Development. *Proceedings of the 2nd International Conference on Social Science, Political Science, and Humanities (ICoSPOLHUM 2021)*, *648*(ICoSPOLHUM 2021), 58–65. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220302.010>
- Muvidayanti, S. (2019). Karakteristik dan Faktor Penyebab Permukiman Kumuh di Kelurahan Tanjung Mas Kota Semarang. *Geo-Image*, *8*(1), 37–44.
- Natalia, M., & Mukti, M. (2014). Kajian Kemiskinan Pesisir di Kota Semarang. *Kajian Kemiskinan Pesisir Di Kota Semarang (Studi Kasus: Kampung Nelayan Tambak Lorok)*, *3*(1), 50–59.
- Ngilawajan, D. A. (2015). Konsep Geometri Fraktal Dalam Kain Tenun Tanimbar. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, *9*(1), 33–39. <https://doi.org/10.30598/barekengvol9iss1pp33-39>
- Nilubon, P., Veerbeek, W., & Zevenbergen, C. (2016). Amphibious Architecture and Design: A Catalyst of Opportunistic Adaptation? – Case Study Bangkok. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, *216*(October 2015), 470–480. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.12.063>

- Nugroho, A. M., Thojib, J., Citraningrum, A., & Design, B. (n.d.). *Climatically responsive architecture 1,2,3*. 107–112.
- Perikanan Kota Semarang. (2019). *Data Kapal Penangkap Ikan Kota Semarang Tahun 2019 Kota Semarang Tahun 2019*. 1–25. perikanan.semarangkota.go.id
- Pratikto, W. A., Armono, H. D., & Suntoyo. (1997). *PERENCANAAN FASILITAS PANTAI DAN LAUT* (B. Yogyakarta (Ed.); edisi Pert). Fakultas Teknologi Kelautan ITS.
- Purnama Sari, S. (2019). STRATEGI PENGHIDUPAN MASYARAKAT NELAYAN DI KAMPUNG NELAYAN TAMBAK LOROK, KELURAHAN TANJUNG MAS, KECAMATAN SEMARANG UTARA SEPTI PURNAMA SARI, Prof. Dr. M. Baiquni, M.A. *UGM Repository*.
- Rahmadi, N., Widada, S., Marwoto, J., Atmodjo, W., & Widiaratih, R. (2021). Studi Sebaran Sedimen Dasar di Perairan Sungai Banjir Kanal Timur Semarang, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(3), 286–294. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i3.11707>
- Retnowati, E. (2011). Nelayan Indonesia Dalam Pusaran Kemiskinan Struktural (Perspektif Sosial, Ekonomi Dan Hukum). *Perspektif*, 16(3), 149. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v16i3.79>
- Rihi Leo, A., Subagyo, H. W., & Kartasurya, M. I. (2018). FAKTOR RISIKO STUNTING PADA ANAK USIA 2-5 TAHUN DI WILAYAH GUNUNG DAN PESISIR PANTAI Risk Factors of Stunting among Children Aged 2-5 Years in Ridge And Coastal. *Jos.Unsoed.Ac.Id*, 2(1). <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps>
- Royan, N. (2015). Penilaian Kerentanan yang Terjadi di Tambaklorok. *Profil Kesehatan Kab.Semarang*, 41(2005), 1–9.
- Samuel, S., Martono, K. T., & Susanti, M. T. (2015). Pemberdayaan Masyarakat Pesisir Pantai Di Tambak Lorok, Semarang, Jawa Tengah. *Kapal*, 12(3), 145–150. <https://doi.org/10.12777/kpl.12.3.145-150>
- Sekatia, A. (2015). KAJIAN PERMUKIMAN KUMUH DAN NELAYAN TAMBAK LOROK SEMARANG Studi Kasus Partisipasi Masyarakat. *Kajian Permukiman Kumuh*, 15(1), 57–66.
- Shannon, E. (2018). Resilient Architecture : Adaptive Community Living in Coastal Locations. *Graduate School University of Massachusetts Amherst*, July.
- Suhariyanto, B. S. I. (2018). *PROYEKSI PENDUDUK INDONESIA 2015-2045*. BPS RI/BPS-Statistics Indonesia.
- Sunardi, S., Baidowi, A., & Yulianto, E. S. (2019). Perhitungan Gt Kapal Ikan Berdasarkan Peraturan Di Indonesia Dan Pemodelan Kapal Dengan Dibantu Komputer (Studi Kasus Kapal Ikan Muncar Dan Prigi). *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 10(2), 141–152. <https://doi.org/10.29244/jmf.v10i2.29495>
- Suryo, M. S., & KemenPUPR, P. (2017). ANALISA KEBUTUHAN LUAS MINIMAL PADA RUMAH SEDERHANA TAPAK DI INDONESIA Analysis of Minimum Space for Low Cost Landed House in indonesia. *Jurnal Permukiman*, 12(2), 116–123. http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/viewFile/62/pdf_1
- Syamsudin, & Ilyasa, B. (2020, August 22). *KUB Tambak Lorok Terbuka Bagi Anggota Baru - Daerah* /. Rri.Co.Id. <https://rri.co.id/daerah/887055/kub-tambak-lorok-terbuka-bagi-anggota-baru>
- Trifonoa Dira Siaginan, R., Harituti, S., & Wijayanti. (2018). REVITALISASI KAMPUNG BAHARI TAMBAKLOROK. *Ejournal Undip*, 03(2), 2016.
- Tsinker, G. P. (1995). *MARINE STRUCTURE ENGINEERING, SPECIALIZED APPLICATIONS*. Campman And Hall.
- Ugochukwu, I. Ben, & Chioma, M. I. Ben. (2015). Local Building Materials: Affordable Strategy for

Housing the Urban Poor in Nigeria. *Procedia Engineering*, 118, 42–49.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.402>

Utomo, B. (2011). Fraktal dan invers fraktal. *Fraktal Dan Invers Fraktal*, 2(1), 28–36.

Waluya, B. (2007). Permasalahan Lingkungan Pesisir dan Laut. *Pengelolaan Lingkungan Hidup Untuk Tingkat SMA*, 240–261.

Wyati, S., Santoso, D., Santoso, A., & Kusnilahwati, N. (2020). MENUMBUHKAN USAHA MELALUI KEGIATAN KELOMPOK USAHA BERSAMA DI KAMPUNG TAMBAK LOROK SEMARANG. *Usm.Ac.Id*, 1, 1–6.

Yesidora, A. (2022). Ahli Peringatkan Bahaya BPA pada Kemasan Air Minum, Bisa Infertilitas - Nasional. *Katadata.Co.Id*. <https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/629fde638a5d0/ahli-peringatkan-bahaya-bpa-pada-kemasan-air-minum-bisa-infertilitas>

Yusuf, S. (2021). TERUMBU KARANG DALAM KAWASAN KONSERVASI PERLUKAH DIRESTORASI. *BKKPN Kupang*.