



## DAFTAR PUSTAKA

- Aksorn, T., & Hadikusumo, B. H. W. 2007. Gap analysis approach for construction safety program improvement. *Journal of Construction in Developing Countries*, 12(1), 77–97.
- Nalendra, A.R., R. Yanti., A. Priyadi., I. Subroto., R. Rahayuningsih., R. Lestari., S. Kusumandari., R. Yuliasari., D. Astuti., M. W. Latumahina., & V. A. Zede. 2021. Statistika seri dasar dengan SPSS. CV. Media Sains Indonesia. Bandung. 54 p.
- Arsyad, I., S. Darman., & A. Rizal. 2016. Analisis keberlanjutan kawasan minapolitan budidaya di Desa Sarasa Kecamatan Dapurang Kabupaten Mamuju Utara. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5(1). 72-77.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Indonesia 2024. Volume 52. 1101001, 804 p.
- BAPPEDA Klaten. 2021. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026.
- Bosma, R. H., & M. C. J. Verdegem. 2011. Sustainable aquaculture in ponds: principles, practices and limits. *Livestock Science*, 139(1–2), 58–68.
- BPS Kabupaten Klaten. 2024. Kabupaten Klaten Dalam Angka 2024.
- Kadarusman, R. Rachmawati, N. A. R. Setyawidati, S. P. Sektiana, R. F. Tapilatu, H. Albasri, E. Nurdin, R. S. H. Saputra, D. Noviendri, & M. Nursid. 2019. Sumber daya hayati maritim, in S. Widjaja dan Kadarusman (eds), Seri Buku Besar Maritim Indonesia. Amafrad Press. Jakarta. 390 p.
- Brugere, K. Holvoet & E. H. Allison. 2008. Livelihood diversification in coastal and inland fishing communities: misconceptions, evidence and implications for fisheries management. *Interpretation A Journal Of Bible And Theology*, 1–39.
- Brugere, C., J. Aguilar-Manjarrez, M. Beveridge & D. Soto, 2018. The ecosystem approach to aquaculture 10 years on – a critical review and consideration of its future role in blue growth. \*Reviews in Aquaculture, 11\*(3), 493-514.
- Custódio, M., S. Villasante, R. Calado & A. Lillebø. 2019. Valuation of ecosystem services to promote sustainable aquaculture practices. \*Reviews in Aquaculture, 12\*(1), 392-405.
- DKPP Klaten. 2021. Pertanian dalam Angka Kabupaten Klaten Tahun 2020.
- FAO. 2008. Building an Ecosystem Approach To Aquaculture.
- FAO. 2020. World Fisheries and Aquaculture. [https://www.fao.org/3/ca9229en/online/ca9229en.html#chapter-1\\_1](https://www.fao.org/3/ca9229en/online/ca9229en.html#chapter-1_1).
- FAO. 2024. The State of World Fisheries and Aquaculture 2024 – Blue Transformation in action. Rome. <https://doi.org/10.4060/cd0683en>
- Gretchen, C. J. Byron, A. S. Gelais, D. M. Kotowicz & T. K. Olson. 2019. An ecosystem approach to kelp aquaculture in the Americas and Europe. *Aquaculture Reports*, 15(August), 100215.
- Haryono, C. G. 2020. Ragam metode penelitian kualitatif komunikasi. CV Jejak (Jejak Publisher). Jawa Barat. 355 p.



- KKP. 2011. Keputusan Menteri Nomor KEP.39/MEN/2011 tentang percontohan nasional minapolitan tahun 2011.
- KKP. 2019. Peraturan No 154/PER-DJPB/2019 tentang petunjuk teknis pengelolaan kawasan akuakultur dengan pendekatan ekosistem.
- KKP. 2021. Perspektif pembangunan ekonomi kelautan. Amafrad Press. Jakarta.
- Kluger, L.C., R. Filgueira & M. Wolff. 2017. Integrating the concept of resilience into an ecosystem approach to Bivalve aquaculture management. *Ecosystems*, 20, 1364-1382.
- Lasima, W., Supriyono, E., Junior, M. Z., Budiharsono, S., Nirmal, K., & Sukenda. 2021. The implementation strategy of Ecosystem Approach to Aquaculture (EAA) shrimp commodities in Pinrang District, South Sulawesi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 11(3), 504–512. <https://doi.org/10.29244/jpsl.11.3.504-512>
- Little, D. C., J. A. Young, W. Zhang, R. W. Newton, A. Al Mamun & F. J. Murray. 2018. Sustainable intensification of aquaculture value chains between Asia and Europe: A framework for understanding impacts and challenges. *Aquaculture*, 493, 338–354.
- Morissan dkk. 2012. Metode Penelitian Survei. Kencana. Jakarta. 438 p.
- Naylor, R. & M. Burke. 2005. Aquaculture and ocean resources: raising tigers of the sea. *Annu. Rev. Environ. Resour.* 30, 158–218.
- Nissa, Z. N. A. & Suadi. 2022. Indeks Kerentanan Penghidupan Pembudidaya Ikan Nila Keramba Jaring Apung Di Waduk Gajah Mungkur, Kabupaten Wonogiri. *J. Sosek KP* Vol. 17 No. 1 Juni 2022: 35-50.
- Nugroho, L., Sukardi & B. Triyatmo. 2016. Penerapan cara budidaya ikan yang baik pada pembesaran udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 18 (2): 47-53 ISSN: 0853-6384 eISSN: 2502-5066
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 22 tahun 2021 tentang penyelenggaraan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- Priadi, A. A. 2020. Penelitian terapan bidang pelayaran dengan metode GAP analysis. In *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents* (Vol. 7, Issue 2).
- Rosana, M. 2018. Kebijakan pembangunan berkelanjutan yang berwawasan lingkungan di Indonesia. *Jurnal Kelola: Jurnal Ilmu Sosial*, 1(1), 148–163.
- Sari, A. N., I. Aliyah & H. Mukaromah. 2023. Pengaruh perkembangan aktivitas mina wisata terhadap fungsi lahan di Desa Janti dan Desa Wunut, Kabupaten Klaten. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 18(1), 135.
- Soto, D., J. A. Manjarrez, C. Brugère, D. Angel, C. Bailey, K. Black, P. Edwards, B. C. Pierce, T. Chopin, S. Deudero, S. Freeman, J. Hambrey, N. Hishamunda, , D. Knowler, W. Silvert, N. Marba, S. Mathe, R. Norambuena, F. Simard, P. Tett, M. Troell & A. Wainberg. 2008. Applying an ecosystem-based approach to aquaculture: principles, scales and some management measures. *Building an Ecosystem Approach to Aquaculture. FAO/Universitat de Les Illes Balears Expert Workshop*.



- Subasinghe, R. 2017. Regional review on status and trends in aquaculture development in sub-Saharan Africa – 2020. *Regional Review on Status and Trends in Aquaculture Development in Sub-Saharan Africa – 2020*, 5(1135), 2017.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta. 456 p.
- Supranto, J. 2011. Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan : Untuk Menaikkan Pangsa Pasar. Rineka Cipta. Jakarta. 300 p.
- Tacon, A. & M. Metian, 2009. Demand and supply of feed ingredients for farmed fish and crustaceans. *Ambio* 38, 294–302.
- Triana, N., & A. Fitady. 2018. Analisis dampak kebijakan penetapan kawasan minapolitan terhadap produksi perikanan budidaya di Kabupaten Klaten. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Verdegem, M. C. J., B. Hari, B. M. Kurup, J. T. Varghese & J. W. Schrama. 2006. The effect of carbohydrate addition on water quality and the nitrogen budget in extensive shrimp culture systems. *Aquaculture* 252, 248–263.
- Willot, P. A., J. Aubin, J. M. Salles & A. Wilfart. 2019. Ecosystem service framework and typology for an ecosystem approach to aquaculture. *Aquaculture*, 512, 734260.
- Yoan, C., & S. Noya. 2018. Analisis kesenjangan terhadap penerapan sistem manajemen mutu ISO 9001:2015 pada CV. Tirta Mangkok Merah. *Jurnal Teknologi, Informasi, dan Industri*, 1(2).
- Zakiyah, D. M. 2014. Pengembangan perikanan budidaya: efektivitas program minapolitan dalam pengelolaan perikanan budidaya berkelanjutan di Kabupaten Gresik. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 10(4), 453.