

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., dan Khairuman. 2008. Budidaya Ikan Nila secara Intensif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ardi, I. 2013. Budidaya ikan sistem keramba jaring apung guna menjaga keberlanjutan lingkungan perairan Waduk Cirata. *Media Akuakultur*. 8(1): 23-30.
- Belton, B., L. Rosen, L. Middleton, S. Ghazali, A.A. Mamun, J. Shieh, and S.H. Thilsted. 2021. COVID-19 impacts and adaptations in Asia and Africa's aquatic food value chains. *Marine Policy*. 129(104523): 1-13.
- Beveridge, M.C.M. 1984. The Environment Impact of Freshwater Cage and Pen Fish Farming and The Use of Simple Modles to Predict Carrying Capacity. FAO, Rome.
- BPS Kabupaten Wonogiri. 2020. Kabupaten Wonogiri dalam Angka. Badan Pusat Statistik, Wonogiri.
- Effendi, I., dan W, Oktariza. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fernandez-Gonzalez, R., M. Perez, J. Hervez-Estevéz, and M.D. Garza-Gil. 2021. Socio-economic impact of COVID-19 on the fishing sector: A case study of a region highly dependent on fishing in Spain. *Ocean and Coastal Management*. 221(106131): 1-8.
- Food and Agriculture Organization. 2018. The State of World Fisheries and Aquaculture 2018. Meeting the Sustainable Development Goals, Rome.
- Food and Agriculture Organization. 2020. How is COVID-19 Affecting the Fisheries and Aquaculture Food Systems. <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca8637en/>. Diakses pada 15 Mei 2021.
- Food and Agriculture Organization. 2020. Q&A: COVID-19 Pandemic - Impact on Food Agriculture. <http://www.fao.org/2019-ncov/q-and-a/impact-on-food-and-agriculture/en/>. Diakses pada 10 Mei 2021.
- Hasan, N.A., R.D. Richard, and A. Bashar. 2021. Impacts of COVID-19 on the infish aquaculture industry of Bangladesh: A case study. *Marine Policy*. 130 (104577): 1-13.
- Hoque, M.S., D.A Bygvraa, and K. Pike. 2021. Knowledge, practice, and economic impacts of COVID-19 on small-scale coastal fishing communities in Bangladesh: Policy recommendations for improved livelihoods. *Marine Policy*. 131: 1-10.
- Indra, I.M., dan I. Cahyaningrum. 2019. Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.
- Integrated Taxonomic Information System. 2022. *Oreochromis*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=170014#null. Diakses pada 2 April 2021.

- Isbaniyah, F., dan A.D. Susanto. 2020. Pneumonia Corona virus infection disease-19 (COVID-19). *Journal of Indonesian Medical Association*. 70(4): 87-94.
- Kementerian dan Kelautan Perikanan. 2018. Produktivitas Perikanan Indonesia. <https://kkp.go.id/wp-content/uploads/2018/01/KKP-Dirjen-PDSPKP-FMB-Kominfo-19-Januari-2018.pdf>. Diakses pada 3 Juli 2021.
- Kordi, dan M.H. Ghufuran. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Andi, Yogyakarta.
- Mardhia, D., N. Kautsari, L.I. Syaputra, W. Ramdhani, dan C.O Rasiardhi. 2020. Penerapan protokol kesehatan dan dampak COVID-19 terhadap harga komoditas perikanan dan aktivitas penangkapan. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*. 1(2): 80-87.
- Mirto, S., V. Montalto, and M.C.M. Mangano. 2022. The stakeholder's perception of socio-economic impacts generated by COVID-19 pandemic within the Italian aquaculture systems. *Aquaculture*. 553 (738127): 1-6.
- Mulyadi, My., I. Isytar, and E. Dolorosa. 2015. Analisis finansial budidaya ikan dalam karamba jaring apung di Sungai Melawi Kecamatan Pinoh Utara Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture*. 4(1): 37-45.
- Nasution, A.S.I., F. Basuki, dan S. Hastuti. 2014. Analisis kelulushidupan dan pertumbuhan benih nila saline strain pandu (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara di Tambak Tugu, Semarang dengan kepadatan berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(2): 25-32.
- Nurhayati, A., dan T. Herawati. 2018. Analisis faktor adopsi inovasi perikanan budidaya karamba jaring apung di Waduk Cirata. *Jurnal Penyuluhan*. 14(2): 281-288.
- Pepayocha, E., A. Kurniawan, dan E. Bidayani. 2022. Komparaasi usaha pembesaran ikan nila di kolam tanah dan karamba jaring apung pada kolong tambang timah: Studi kasus di Desa Air Mesu Pangkalan Baru, Bangka Tengah. *Journal of Aquatropica Asia*. 7(1): 12-18.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.05/MEN/2009 tentang Skala Usaha di Bidang Pembudidayaan Ikan. Jakarta: Kepala Biro Hukum dan Organisasi. Diakses dari <http://jdih.kkp.go.id/peraturan/per-05-men-2009.pdf>.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. *Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2019*. Jakarta: Pusat Data, Statistik, dan Informasi. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Putra, D.F. 2022. *Dasar-dasar Budidaya Perairan*. Syiah Kuala Press, Banda Aceh.
- Rafiquzzaman, S.M. 2020. Case study on the impact of pandemic Covid-19 in aquaculture with its recommendations. *American Journal of Pure And Applied Biosciences*. 2(2): 36-38.
- Ramadhanty, V.T. 2020. *Budidaya Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Desa Nganjat, Kecamatan Polanharjo, Kabupaten Klaten pada Masa Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.

- Rustadi. 2018. Manajemen Akuakultur Tawar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Penerbit Bina Cipta, Bogor.
- Spanton, P.I., and M.R.M. Sukma. 2021. Perbandingan pengisian tekanan oksigen dan waktu angkut yang berbeda dalam sistem kemasan tertutup terhadap survival rate (SR) benih ikan nila GIFT (*Oreochromis niloticus*). *Manfish Journal*. 2(1): 28-36.
- Sriwidodo, D.W.E., A. Budiharjo, dan Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*. 20(2): 43-50.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.
- Sujarwo. 2019. Ekonomi Produksi: Teori dan Aplikasi. UB Press, Malang.
- Sunny, A.R., S.A. Sazzad, S.H. Prodhan, M. Ashrafuzzaman, G.C. Datta, A.K Sarker, and M.H. Mithun. 2021. Assessing impacts of COVID-19 on aquatic food system and small-scale fisheries in Bangladesh. *Mar. Policy* 126, 104422.
- Suyanto, R. 2003. Budidaya Nila. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Utami, S. 2015. Pembangunan Waduk Gajah Mungkur tahun 1976-1986. *Avatara e-Jurnal Pendidikan Sejarah*. 3(1): 82-90.
- Wijaya, Y.S. 2020. Pelemahan Rupiah Dongkrak Harga Pakan Ikan. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20200406132353-92-490760/pelemahan-rupiah-dongkrak-harga-pakan-ikan>. Diakses pada 15 Mei 2022.
- World Health Organization. 2020. Coronavirus. <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>. Diakses pada 30 Mei 2021.
- Yusuf, A.M. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan. Prenada Media, Jakarta.