

DAFTAR PUSTAKA

- Adger, W. N., and Luttrell, C., 2000. Nilai-nilai lahan basah: lanskap dan kelembagaan hak milik dan pemanfaatan lahan basah. *Ecol. Econ.* 35, 75e89.
- Alava, V. R. 2002. Management of Feeding Aquaculture Species. *Nutrition in Tropical Aquaculture: Essentials of Fish Nutrition, Feeds, and Feeding of Tropical Aquatic Species*. Chapter 7. SEAFDEC. Iloilo, Philippines, p. 169-205.
- Aliah, R. S. 2017. Rekayasa produksi ikan nila salin untuk perairan payau di wilayah pesisir. *Jurnal Rekayasa Produksi*, 10(1): 17-24.
- Amri, K. dan Khairuman. 2002. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. AgroMedia Pustaka. Tangerang.
- Anonim. 2011. Budidaya Air Payau. <<http://www.pasuruankab.go.id/potensi-46-budidaya-airpayau.html>>. Diakses 30 April 2020.
- Anshori, M. dan Iswati, S. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Antara, A. 2020. Dampak Corona, Nasib Nelayan Perlu Dipikirkan. *Bisnis.Com*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200402/99/1221362/dampakcorona-nasib-nelayan-perlu-dipikirkan>.
- Asriany. 2014. Analisis pendapatan petani tambak ikan bandeng di Desa Bulu Cindea Biringkassi Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. *Jurnal Galung Tropika*, 3(1).
- Azamfirei, R. 2020. The 2019 novel coronavirus: a crown jewel of pandemics?. *The Journal of Critical Care Medicine* 6 (1): p3-4.
- Azwar, Z. A., Suhenda, N., dan Praseno, O. 2004. *Manajemen Pakan pada Usaha Budidaya Ikan di Karamba Jaring Apung. Pengembangan Budidaya Perikanan di Perairan Waduk*. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015 – 2045*. Bappenas. Jakarta.
- Bahri, S., dan Zamzam, F. 2015. *Sem-Amos*. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2018. *Kampung Nila Salin Desa Jepat Lor Kecamatan Tayu Kabupaten Pati*. <<https://kkp.go.id/djpb/bbpjapjepara/artikel/5862-kampung-nila-salin-desa-jepat-lorkecamatan-tayu-kabupaten-pati>>. Diakses 1 Mei 2020.

- Biro Komunikasi dan Informasi Publik. 2020. Kemenhub Terbitkan Permenhub Pengendalian Transportasi Mudik Idul Fitri 1441 H. <http://dephub.go.id/post/read/kemenhub-terbitkanpermenhubpengendalian-transportasi-mudik-idul-fitri-1441-h>. Diakses 3 Juni 2020.
- Budastra, I. 2020. Dampak sosial ekonomi COVID-19 dan program potensial untuk penanganannya: studi kasus di Kabupaten Lombok Barat. Vol. 20, No. 1.
- CEA. 2018. Tren Sumber Daya Kelautan dan Pengelolaan Perikanan di Indonesia. California.
- Damayanti, R., Bambang, A. N., dan Sardiyatmo. 2014. Analisis harga dan pemasaran ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Cituis Kabupaten Tangerang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3(3).
- Dewi, K. M., Aida, V. S. H., dan Sapta, R. 2018. Strategi pengembangan usaha ikan nila salina (*Oreochromis sp.*) sebagai varietas baru budidaya perikanan. *Journal IPB*, 13(1): 66-74.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2010. Petunjuk Teknis dan Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Provinsi Sulawesi Tengah.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pati. 2020. Kabupaten Pati Tanggap COVID-19. <covid19.patikab.go.id/v3/>. Diakses pada 5 Juli 2020.
- DJPBa. 2018. Pembudidaya Nila Salin Raup Untung Bersih Minimal 10 Juta Per Bulan. <<https://kkp.go.id/djpb/artikel/5668-pembudidaya-nila-salin-raup-untung-bersih-minimal-10-juta-per-bulan>>. Diakses 2 Mei 2020.
- DJPBb. 2018. Wujudkan Pangan Berkelanjutan, KKP Dorong Inovasi Akuakultur Berbasis Perubahan Iklim. <<https://kkp.go.id/djpb/artikel/6860-wujudkan-pangan-berkelanjutan-kkp-dorong-inovasi-akuakultur-berbasisperubahaniklim>>. Diakses pada 4 Juli 2020.
- Endra, F. B. S. 2017. Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis). Zifatama Jawa. Sidoarjo.
- FAO. 2014. Keadaan Dunia Perikanan dan Akuakultur, Pangan dan Pertanian Organisasi Perserikatan Bangsa-Bangsa. doi: 92-5-105177-1.
- FAO. 2016. Keadaan Dunia Perikanan dan Akuakultur 2016. Roma.
- FAO. 2020. How is COVID-19 affecting the fisheries and aquaculture food systems. <<https://doi.org/https://doi.org/10.4060/ca8637en>>. Diakses 8 Mei 2020.
- Fatchiya, A. 2010. Tingkat kapasitas pembudidaya ikan dalam mengelola usaha akuakultur secara berkelanjutan. *Jurnal Penyuluhan*, 6(1).
- Firlana, F. 2017. Analisa Mudah dengan SPSS. Quepedia.

- Frankic, A. and Hershner, C., 2003. Sustainable aquaculture: developing the promise of aquaculture. *Aquaculture International*, 11: 517–530.
- George. 2008. *Psikologi Sosial*. Prismsophie. Yogyakarta.
- Ghufran, H. dan Kordi, M. 2010. *Budi Daya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Glaser, M., Christie, P., Diele, K., Dsikowitzky, L., Ferse, S., Nordhaus, I., Schluter, A., Schwerdtner Manez, K., Wild, C., 2012. Mengukur dan memahami keberlanjutan- meningkatkan proses dalam sistem sosial-ekologi pantai dan tropis tropis. *Curr. Opin. Menepang*, 4: 300–308.
- Goddard, S. 1996. *Feed Management in Intensive Aquaculture*. Chapman and Hall. New York. 194 p.
- Grahadyarini, L. 2020. Pembudidaya dan Nelayan Terpuruk. Kompas.<<https://kompas.id/baca/ekonomi/2020/04/20/pembudidaya-dan-nelayan-terpuruk/>>. Diakses 7 Juni 2020.
- Haerani, I. 2004. Analisis Optimalisasi Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Nila GIFT (*Oreochromis sp.*) di Tambak “Tiga Delapan Windu Tani”, Desa Gebang Mekar, Kabupaten Cirebon. Bogor. Skripsi.
- Haliman, R. dan D. Adijaya. 2005. *Udang Vanname*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hollingsworth, C. S. 2006. *Best Management Practices for Finfish Aquaculture in Massachusetts*. West-ern Massachusetts Center for Sustainable Aquaculture. Umass Extension Publication AG-BPFA. Massachusetts, 61 pp.
- Hulu, V. T., dan Sinaga, T. R. 2019. *Analisis Data Statistik Parametrik*. Yayasan Kita Menulis.
- INFOFISH. 1998. *Fish feed*. Infofish International. Vol 13: 18 – 20.
- Jomitol, J. , Payne, A. J. , Sakirun, S., and Bural, M. O., 2020. The Impacts of Covid-19 to Small Scale Fisheries in Tun Mustapha Park, Sabah, Malaysia; What Do We Know So Far?
- Khairuman, dan Amri, K. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Khairuman, dan Amri, K. 2008. *Buku Pintar Budi Daya 15 Ikan Konsumsi*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Kholis, M. N., Fratnesi, dan Wahidin, L. O., 2020. Prediksi dampak COVID-19 terhadap pendapatan nelayan jaring insang di kota bengkulu. *ALBACORE* Volume 4, No 1.
- Komisi Eropa. 2020. *CORONAVIRUS: Emergency response to support the fishing and aquaculture sectors*. Retrieved from European Commission website: <<https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/2020-factsheet-coronavirussen.pdf>> Diakses 10 April 2020.

- Kottelat, M., Anthony, J.W., Sri, N.K., and Soetikno, W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions, Jakarta. 293 hal.
- Kristanto, A. H., dan Kusri, E. 2007. Peranan faktor lingkungan dalam pemuliaan ikan. *Media Akuakultur* 2(1)
- Li, R., Pei, S., Chen, B., Song, Y., Zhang, T., Yang, W., Shaman, J., 2020. Substantial undocumented infection facilitates the rapid dissemination of novel coronavirus (SARS-CoV2). <<https://doi:10.1126/science.abb3221>>. Diakses 8 Juni 2020.
- Mardhia, D., Kautsari, N., Syaputra, L. I., Ramdhani, W., Rasiardhi, C. O., 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.
- Mariska, D. 2020. Stimulus Aimed at Avoiding Recession as Covid-19 Hits Informal Sector Hard. <<https://jakartaglobe.id/business/stimulus-aimed-at-avoiding-recession-as-covid19-hits-informal-sector-hard/>>. Diakses 8 Juni 2020.
- Marwing, M. R. 2020. Dampak Covid-19 Terhadap Nelayan di Wilayah Pesisir Pantai. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Meilaka. 2018. Kab Pati, Kawasan Nila Salin Terbesar Nasional. *TrobosAqua*. <<http://trobosqua.com/detail-berita/2018/08/08/56/10534/kab-pati-kawasan-budidaya-nila-salin-terbesar-nasional>>. Diakses 1 Mei 2020.
- Mendiguchia, C., Moreno, C., Manuel-Vez, MP, Garcia-Vargas, M. 2006. Pendahuluan investigasi tentang pengayaan logam berat dalam sedimen laut berasal dari limbah budidaya intensif. *Journal aquaculture* 254: 317–325.
- Mubarok, F., dan Fajar, J. 2020. Dampak COVID-19, Harga Ikan Tangkapan Nelayan Turun Drastis. *Mongabay*. <<https://www.mongabay.co.id/2020/04/02/dampak-covid-19-harga-tangkapan-ikannelayan-turun-drastis/>>. Diakses 5 Juni 2020.
- Mudjiman, A. 1987. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muir, James F., David C. Little, James A. Young and John C. Bostock. 2010. *Growing the wealth of aquaculture*. Paris.
- Mukti, A. T., Arief, M., dan Satyantini, W. H. 2015. *Dasar-Dasar Akuakultur*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mulyono, M., dan Ritonga, L. Br. 2019. *Kamus Akuakultur Budidaya Perikanan*. STP Press. Jakarta.
- Nisa F, Y. 2014. Permintaan dalam ekonomi mikro. *Edunomic*, 2(1): 15–24.
- Popma, T. J. and L. L Lovshin. 1994. *World Prospect For Commercial Production of Tilapia*. Research and Development Series No. 41. International Center for Aquaculture and Aquatic. Environments. Department of Fisheries and Allied Aquacultures Auburn University. Alabama.

- Prihatini, E. S. 2014. Manajemen kualitas air pada pembesaran ikan nila salin (*Oreochromis aureus X niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. Grouper Faperik 2014.
- Priyanto, Y., Mulyana, dan Mumpuni, F. S. 2016. Pengaruh pemberian daun ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Pertanian, 7(2).
- Pusdatin [KKP]. 2019. Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2019. Jakarta (ID): Pusat Data, Statistik, dan Informasi. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Rangka, N. A., dan Asaad, A. I. J. 2010. Teknologi Budidaya Ikan Bandeng di Sulawesi Selatan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Reantaso, M. G. B, Mackinnon, B., Bin, H., Jie, H., Tang-Nelson, K., Surachetpong, W., Alday-Sanz, V., Salman, M., Brun, B., Karunasagar, I., Hanson, L., Sumption, K, Barange, M., Lovatelli, A., Sunarto, A., Fejzic, N., Subasinghe, R., Mathiesen, A. M., dan Shariff, M., 2020. Viewpoint: SARS-CoV-2 (the cause of COVID-19 in humans) is not known to infect aquatic food animals nor contaminate their products. Asian Fisheries Science 33: 74–78.
- Rico, K. Satapornvanit, dan M. M. Haque. 2012. Use of chemicals and biological products in Asian aquaculture and their potential environmental risks: A critical review. Reviews in Aquaculture, 4(2): 75–93.
- Riyanto, S. dan Fajar, H. M., 2018. Kajian pengembangan industri pengolahan perikanan dalam pengembangan ekonomi lokal di Kabupaten Pati. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 14(1): 61 – 71.
- Rozik, M., Setyadi, R., dan Christiana, I. 2018. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipuasakan secara periodik. Journal of Tropical Fisheries, 13(2): 1014-1021.
- Rukajat, A. 2018. Pendekatan Penelitian Kuantitatif. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Salsabila, M., dan Suprpto, H. 2018. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. Journal Of Aquaculture And Fish Health Vol. 7 No.3
- Santoso. B. 1996. Budidaya Ikan Nila. Kanisius. Yogyakarta.
- Santoso, A., M. dan Manan, A. 2015. Pakan alternatif dari limbah sayuran untuk ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 7 No. 1.
- Santoso, S. 2010. Statistik Multivariat: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Setiawati, M., dan M.A. Suprayudi. 2003. Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila merah (*Oreochromis sp.*) yang dipelihara pada media bersalinitas. Jurnal Akuakultur Indonesia. 2(1): 27-30.

- SNI 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarsono, M. 2020. Harga Ikan di Tuban Anjlok saat Pandemi Covid-19, Ini Kata Dinas Perikanan dan Peternakan. <<https://surabaya.tribunnews.com/2020/04/23/harga-ikan-di-tuban-anjlok-saatpandemi-covid-19-ini-kata-dinas-perikanan-dan-peternakan>>.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Administratif. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kombinasi (*Mix Methods*). Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. PT Alfabet. Bandung.
- Supriyono, R. A. 2018. Akuntansi Keperilakuan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suherman, A. 2020. 2020, KKP Targetkan Konsumsi Ikan 56,39 Kg. Direktur Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. < <https://kkp.go.id/artikel/16451-2020-kkp>>. Diakses pada 4 Juli 2020.
- Suryaningsum, S. dan Hartati, A. S. 2018. Wedang Uwuh. Nugra Media. Jawa Tengah.
- Susilo, L. A., C. M. Rumende, C. W. Pitoyo, Widayat, D. S., Mira, Y., Heri, K., Robert, S., Gurmeet, S., Leonard, N., Erni, J. N., Lie Khie, C., Alvina, W., Edwin, W., Bramantya, W., Maradewi, M., Firda, A., Chyntia, O. J., Evy, Y. 2020. *Coronavirus disease* 2019: tinjauan literatur terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, Vol. 7, No. 1.
- Tjiptoherijanto, P. 2001. Proyeksi Penduduk, Angkatan Kerja, Tenaga Kerja, dan Peran Serikat Pekerja dalam Peningkatan Kesejahteraan. Majalah Perencanaan Pembangunan Edisi 23.
- Tribina, A. 2012. Pemanfaatan silase kering ampas tahu untuk pakan ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan 3: 27-33.
- Troell, M. 2009. Akuakultur laut dan air payau yang terintegrasi di daerah tropis: penelitian, implementasi dan prospek. FAO Perikanan dan Akuakultur 529. Roma, hlm. 1e86.
- Umar, H. 2019. Metode Riset Manajemen Perusahaan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- [USAID] United States Agency for International Development. 2011. Feed Conversion Ratio (FCR). USAID-Harvest. Phnom Penh.

- WHO. 2020a. Coronavirus disease (COVID-19) Pandemic. <<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019>>. Diakses pada 8 April 2020.
- WHO. 2020b. Rolling Updates On Coronavirus Disease (COVID-19). <<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/events-astheyhappen>>. Diakses 17 Mei 2020.
- Yuliati, P., Kadarini, T., Rusmaedi, dan Subandiyah, S. 2003. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan sintasan dederan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 3(2).
- Yuwono, E., Sukardi, P., dan Sulisty, I. 2005. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) yang dipuasakan secara periodik. *Berk. Penel. Hayati*. 10: 129-132.