

Daftar Pustaka

- Amri, Khairul dan Khairuman. 2005. Budidaya Ikan Nila secara Intensif (Cetakan Keempat). PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan
- Azamfirei, Razvan. 2020. The 2019 Novel Coronavirus: A Crown Jewel of Pandemics?. The Journal of Critical Care Medicine. 6(1):3-4
- Bappenas. 2013. Pengembangan Kawasan Minapolitan. http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/143574-%5B_Konten_%5D-Konten%20D119.pdf. Diakses Tanggal 27 Juni 2020
- BPS Kabupaten Klaten. 2019. Produksi Ikan Menurut Kecamatan dan Jenis Di Kabupaten Klaten Tahun 2017 (Kwintal). <https://klatenkab.bps.go.id/statictable/2019/02/06/379/produksi-ikan-menurut-kecamatan-dan-jenis-di-kabupaten-klaten-tahun-2017-kwintal-.html>. Diakses Tanggal 3 Juli 2020
- Badan Pusat Statistika. 2020. Beranda Perikanan. <https://www.bps.go.id/subject/56/perikanan.html> . Diakses Tanggal 11 Juli 2020
- California Environmental Associates. 2018. Trends in Marine Resources and Fisheries Management in Indonesia. <https://www.packard.org/wp-content/uploads/2018/08/Indonesia-Marine-ReportExecutive-Summary08.07.2018.pdf>. Diakses Tanggal 24 Juni 2020
- Dombrowski, U., Intra C., Zahn T., and Krenkel P. 2015. Manufacturing Strategy: A Neglected Success Factor for Improving Competitiveness. 9-14
- Effendi I dan Oktariza W. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendi, Irzal, dan Mulyadi (2007). Budidaya Perikanan. Buku Mareri Pokok MMP15201/3sks/Modul 1-19. Tangerang Selatan : Penerbit Universitas Terbuka.
- Food and Agriculture Organization. 2018. The state of world fisheries and aquaculture 2018. Meeting the sustainable development goals, Rome.
- 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 Tanggal 24 Juni 2020
- 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 Tanggal 15 Mei 2020
- Google Earth
- Gustiyana, H. 2004. Analisis Pendapatan Usahatani untuk Produk Pertanian. Salemba empat, Jakarta.

- Gusrina. 2013. Dasar – Dasar Budidaya Perairan. Kurikulum 2013. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.
- Handajani, H. 2000. Peningkatan Kadar Protein Tanaman Azolla Microphylla dengan Mikrosimbion Anabaena azollae Dalam Berbagai Konsentrasi N dan P yang Berbeda pada Media Tumbuh. 177-181
- Hidayati, S.N. 2020. Budidaya Nila Salin (*Oreochromis sp.*) Selama Masa Pandemi COVID-19 di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Hermawan, A. 2009. Penelitian Bisnis-Paradigma Kuantitatif. Gramedia Widisarana Indonesia, Jakarta.
- Hernanto, Fadholi. 1994. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Humas PP Covid-19 Kab. Klaten. 2020. Awasi Corona Kabupaten Klaten. <https://awasicorona.klatenkab.go.id/>. Diakses Tanggal 26 Juni 2020
- Ibrahim. Y. M. H., 2003. Studi Kelayakan Bisnis. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Indaryanto, Forcep Rio. 2011. Kajian Teknis Pengembangan Uptd Balai Benih Ikan (Bbi) Baros - Kabupaten Serang. Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. I(1): 56-64.
- Kadari, M., Dikrurahman, A. Darmono dan Hendriyanto. 2008. Teknik Pembenihan Bawal Bintang. Balai Budidaya Laut Batam Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan. Batam
- Kholis, M.N., Fratnesi dan La O.w. 2020. Prediksi Dampak Covid-19 Terhadap Pendapatan Nelayan Jaring Insang Di Kota Bengkulu. 4(1):001-011
- 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 Tanggal 3 Juli 2020
- Kementerian dan Kelautan Perikanan. 2020. Nila Tumbuh Cepat di Salinitas Tinggi. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/5546-nila-tumbuh-cepat-di-salinitas-tinggi>. Diakses Tanggal 10 Juni 2020
- Kur'anania, S dan Shinta D.I.S.R. 2019. Upaya Penanggulangan Penyakit PES di *Afdeeling* Kediri Tahun 1911-1933. Jurnal Kesejarahan. 15(2):268-283
- Kusrindiani, N. 2020. Mengapa Rupiah Melemah Saat Wabah Corona? Ini Jawabannya!. <https://www.cekaja.com/info/mengapa-rupiah-melemah-saat-wabah-corona-ini-jawabannya/>. Diakses tanggal 12 Juli 2020
- Lianda, N., Yudha F., Razali D., Rusli, Dwinna A., dan Mulyadi A. 2015. Identifikasi Parasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Irigasi Barabung Kecamatan Darussalam Aceh Besar. Jurnal Medika Veterinaria. Vol. 9(2): 101-103
- Mahasri, G., A. S. Mubarak dan M.A. Alamsjah. 2012. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal 3.

- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan.. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nastiti, P.D. 2020. Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Penerapan Teknologi Budidaya Lele (*Clarias sp.*) di Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur. Skripsi. Universitas Gadjah Mada
- Nurhayati, P. 2019. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekowisata Umbul Ponggok Mewujudkan Lingkungan Hidup Berkelanjutan (Kasus di Desa Ponggok Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten). Universitas Gadjah Mada. Tesis. (OECD, 2020).
- Nikki, J., Pirhonen, J., Jobling, M., and Karjalainen J. 2004. Compensatory growth in Juvenile Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum), Held Individually. Aquaculture. 235. 285-296
- Nurhuda, A.M., Sri S., dan Anis Z. 2018. Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuaan Terhadap Pertumbuhan dan Resiko Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osporonemus gouramy*). Aquatic Scienci Journal. 5(2):59-63
- Organisation For Economic Co-Operation and Development. 2020. Fisheries, aquaculture and COVID-19: Issues and policy responses. <http://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/fisheries-aquaculture-and-covid-19-issues-and-policy-responses-a2aa15de/>. Diakses Tanggal 18 Juli 2020
- Pusdatin [KKP]. 2019. Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2019. Jakarta (ID): Pusat Data, Statistik, dan Informasi. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Radona, D., Fitriyah H.K., Irin I.K dan Tri H.P. 2016. Efek Pemuaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila BEST (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. Media Akuakultur. 11(2):59-65
- 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
- RPMJDes Desa Nganjat 2014-2019
- Rosadi, T., Amir S., Abidin Z. 2012. Pengaruh Pembatasan Konsumsi Pakan Terhadap Bobot Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Siap Panen. Jurnal Perikanan Unram. 1(1):8-13
- Rustadi. 2018. Manajemen Akuakultur Tawar. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Saadat, S., Deepak R and Chaudhery M.H. 2020. Environmental Perspective of COVID-19. Science of The Total Environment
- Saanin. 1984. Taksonomi dan kunci Identifikasi Ikan. Penerbit Bina Cipta. Bogor.
- Singarimbun, Masri dan Shofian Effendi. 1995. Metode Penelitian Survey. Jakarta: LP3ES.
- Soenanto, Hardi. 2004. Budidaya Nila Merah. Surakarta. CV. Cendrawasih
- Soekartawi. 2006. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta

- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung. Alfabeta
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Alfabeta, Bandung.
- Sukirno S. 2011. Mikroekonomi Teori Pengantar. Edisi Ketiga. Jakarta (ID). PT Raja Grafindo Persada
- Suratiah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sutanto, A. 2020. Pandemi Corona Berkepanjangan, Puluhan UMKM Klaten Terpuruk. <https://rri.co.id/ekonomi/817792/pandemi-corona-berkepanjangan-puluhan-umkm-klaten-terpuruk>. Diakses Tanggal 20 Juni 2020
- Utomo, N.B.P., F. Kumalasari dan I. Mokogonita. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Konversi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Karamba Jaring Apung Waduk Jatiluhur. IPB. Jurnal Akuakultur Indonesia. 4(1):63-67
- Walter, M., Trippel, E.A., & Peck, M.A. (2013). Compensatory Growth in Young Seedling Atlantic Cod Institute of Hydrobiology and Fisheries Science, University of Hamburg. Germany. *ICES CM*, E: 12
- White, E.R., Halley E., Froehlich, Jessica A.G., Richard S.C., Trevor A.B, and Julia K.B.W. 2020. Early Effect of COVID-19 Interventions on US Fisheries and Seafoof.
- Widiyanto, M.A. 2013. Statistika Terapan, Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- 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 18 Juli 2020
- World Bank, 2013. Fish to 2030: Prospect for Fisheries and Aquaculture. WORLD BANK REPORT NUMBER 83177-GLB. Agriculture and Environmental Services Discussion Paper 03.
- Yunus, N.R., dan Annissa R. 2020. Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. Jurnal Sosial & Budaya Syar-i FSH UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 7(3):227-238
- Yusuf, M. & Trondsen, T., 2013. Improving Indonesia's Competitiveness: Innovation, Value Chains and ClusterBases for Realising Huge Potential of Marine and Fisheries. International Journal of Organizational Innovation, Volume 6, p. 111 – 118.
- Yuwono, E., Sulisty, Sukardi, P., 2006. Efek Daur Depriviasi Terhadap Konsumsi Oksigen dan Hematologi Ikan Bandeng *Chanos chanos*. Jurnal Aquaculture Indonesia. 7(2):101-105