

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Yogyakarta: Kanisius.
- Aisyah, A. N. 2017. Strategi Penerapan Kota Kompak Berdasarkan Pola Urban Compactness di Kota Bekasi, Jawa Barat (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Alim, N.M., H.S, Warsito dan Wurlina. 2012. Pengaruh Pemberian Susu Afkir terhadap Performan Ayam Pedaging Jantan. J. Universitas Airlangga.
- Ananda, N. D. 2017. Desain Ruang Muat Kapal Ikan Hidup Menggunakan Sistem Tertutup Pada Kapal 300 GT. Disertasi. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Andika, R., Pratiwi, S., Anisa, A., & Putri, S. A. 2020. Dampak Covid-19 Terhadap Pendapatan Pedagang Mikro Pada Pasar Tradisional *Al-Sharf: Jurnal Ekonomi Islam*, 1(1).
- Antara, A. 2020. Dampak Corona, Nasib Nelayan Perlu Dipikirkan. <<https://ekonomi.bisnis.com/read/20200402/99/1221362/dampak-corona-nasib-nelayan-perlu-dipikirkan>> Diakses 15 April 2020.
- Anwar, M. 2020. Dilema PHK dan Potong Gaji Pekerja Di Tengah Covid-19. 4(1).
- Aragon, C. T., J. Cosico, N. Salayo. 1985. Tilapia Marketing in Laguna Province, Philippines. In Smith, I.R., E.B. Torres and E.O. Tan (Eds.). 1985. Philippine Tilapia Economic. Philippine Council for Agriculture and Resources Research and Development International Center for Living Aquatic and Resources Management. Phillipines.
- Arifin, M. D. 2020. Impacts of Coronavirus COVID-19 on the Global Shipping and Maritime Industry in Indonesia and How to Overcome the Coronavirus Outbreak Based on WHO and IMO Recommendations.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian: Suatu pendekatan Praktik. Rineka Cipta, Jakarta.
- Aryansyah, H. I., Mokoginta, D., dan Jusadi. 2007. Kinerja Pertumbuhan Juvenil Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) yang Diberi Pakan dengan Kandungan Kromium.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Virus Corona Sebabkan Ekspor dan Impor Indonesia Tiongkok Turun <<https://katadata.co.id/berita/2020/02/17/bps-viruscorona-sebabkan-ekspor-danimport-indonesia-tiongkok-turun>>. Diakses 19 Juni 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Statistik Indonesia 2020. BPS. Jakarta.
- Bahtiar, Rais Agil dan Saragih, Juli Panglima, 2020. Dampak Covid-19 Terhadap Perlambatan Sektor Ekonomi UMKM. Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis. Bidang ekonomi dan Kebijakan Publik, Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR-RI. Vol. XII/No.6/II/Puslit/Maret/2020

- Boyd CE., Wood CW. and Tunjai T. 2002. Aquaculture Pond Bottom Soil Quality Management, Pond Dynamics/ Aquaculture Collaborate Research Support Program Oregon State Univesity. Oregon
- Budiyanti, E. 2020. Permintaan Dalam Ekonomi Mikro. Unswagati Cirebon.
- Bungin, B. 2013. Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi: Format-format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, dan Pemasran. Prenada Media, Jakarta.
- Burhanuddin, Andi Iqbal, *et al.*, eds. Merajut Asa di tengah pandemi Covid-19 (Pandangan akademisi UNHAS). Deepublish, 2020
- Cahyono, B. 2001. Budi Daya Ikan Di Perairan Umum. Kanisius. Yogyakarta
- Cholik, F, Ateng G.J, poernomo, dan A. jauzi. 2005. Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Diterbitkan atas Kerjasama Masyarakat Perikanan Nusantara dengan Taman Mini Indonesia. Akuakultur, Jakarta
- Crespi, V dan Coche, A. 2008. Glossary of Aquaculture. Food and Agriculture Organization. Rome.
- Ditjen POM. 2000. Parameter Standar Umum Larutan Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Depkes RI. Jakarta. Hal. 13-31
- Dwiyanto, B. S. Dan Jemadi. 2014. Wirausaha Kelompok Usaha Budidaya Pembesaran Lele dumbo. Jurnal Maksipreneur, 4(1): 4 -21.
- Effendi, I. (2004). Pengantar Akuakultur. p.188. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Effendi, Irzal dan Oktariza, Wawan. 2006. Manajemen Agribisnis Perikanan. Penerbit Swadaya, Bogor. hal. 135-160.
- Emahlia, E., & M Baiquni, M. B. 2017. Distribusi dan Pola Pusat Perbelanjaan Skala Besar secara Spasial di Kota Bekasi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(3).
- Fadee, R. 2012. A Review on Earthworm *Esienia fetida* and Its Applications. *Annals of Biological Research*. 3 (5):2500–2506.
- Fanitalya, F., Damayanti, A. A., & Sudirman, S. (2012). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Terhadap Infeksi Jamur Pada Telur Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Perikanan Unram*, 1(1), 22-29.
- Fajar Hirawan dan Akita Verselita. 2020. Kebijakan Pangan di Masa Pandemi COVID-19. *csis commentaries Indonesia*
- FAO. 2020. Food safety in the time of COVID-19. <<https://doi.org/10.4060/ca8623en>>. Diakses 5 Juni 2020.
- FAO. 2020. How is COVID-19 affecting the fisheries and aquaculture food systems. <<https://doi.org/https://doi.org/10.4060/ca8637en>>. Diakses 5 Juni 2020.
- Febianti, Y. N. 2014. Permintaan dalam ekonomi mikro. *Edunomic Jurnal Pendidikan Ekonomi* 2(1).

Furi, 2013. Pengaruh Pendidikan & Pelatihan, Prestasi Belajar Kewirausahaan

Grahadyarini, L. 2020. Pembudidaya dan Nelayan Terpuruk. Kompas.<<https://kompas.id/baca/ekonomi/2020/04/20/pembudidaya-dan-nelayan-terpuruk/>>. Diakses Mei 2020.

Gunawan, R. W. 2014. Deskripsi Tenaga Kerja Yang Bekerja Pada Industri Keripik Di Kelurahan Segalamider Kecamatan Tanjungkarang Barat Kota Bandar Lampung.

Hadari Nawawi dan Martini Hadari. 1995. Instrumen Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Hamzah, S. Made, dan A. Pekadang. 2014. Studi Pola Konsumsi Ikan dan FaktorFaktor yang Mempengaruhinya Pada Masyarakat Pegunungan Toraja. Sosial Ekonomi Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makasar.

Hariyanti, P. 2015. Teknik Pembesaran Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) Pada Kolam Semi Intensif Di Kelompok Tani Baruna Desa Kranggan, Manisrenggo, Klaten, Jawa Tengah. Disertasi. Universitas Airlangga.

Hermawan AT, Iskandar, Subhan U. 2012. Pengaruh padat tebar terhadapkelangsungan hidup pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) diKolam Kali Menir Indramayu. Jurnal Perikanan dan Kelautan 3(3): 85-93.

Hernanto (1994), Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta

Irianto, A. 2007. Potensi Mikroorganisma : Di Atas Langit Ada Langit. Ringkasan Orasi Ilmiah di Fakultas Biologi Universitas Jenderal Sudirman

Iswanto, B., Imron, H. Marnis, R. Suprpto. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele Dumbo. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Sukamandi.

Julendra, H. dan A. Sofyan. 2007. Uji In Vitro Penghambatan Aktivitas Escherichia coli dengan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Media Peternakan. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan 30 (1):1–70.

Kasdi, A. 2016. Permintaan dan Penawaran dalam Mempengaruhi Pasar Studi Kasus di Pasar Bintoro Demak. Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam 4:18-34.

Khairuman, dan K. Amri. 2002. Budidaya Lele Dumbo Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Kordi GMH. 2000. Budidaya ikan nila di tambak system monosex kultur. Effhar dan Dahara Prize. Semarang.

Kurnia, H. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Lele dumbo Masamo (*Clarias sp.*) dengan Metode *Clear Water System* di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang. Jawa Barat.

- Laras Amalia. 2017. Optimalisasi Usaha Budidaya Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) di Kecamatan Bekasi Selatan, Kota Bekasi. Skripsi. Universitas Pertanian Bogor
- Lestari, R.B. dan Wijaya, T. 2012, Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa di STIE MDP, STMIK MDP, dan STIE MUSI, Jurnal Ilmiah STIE MDP, Vol. 1 No. 2, pp. 112-119.
- Lovell, T. 1988. Nutrition and Feed of Fish. Book van Nostrand reinhold, New York, 261.
- Lovell, T. 1988. Nutrition and Feeding of Fish. Kluwer Academic Publisher Groups. United States America
- Maimunah, S. 2020. Masalah Ekonomi Masyarakat yang Terdampak Covid-19
- Mangkoesebroto, G. dan Algifari. 1998. Teori Ekonomi Makro Edisi ke-3. Badan Penerbitan STIE YKPN. Yogyakarta.
- Mansyur, Abdul dan Abdul Malik Tangko. 2008. Probiotik: Pemanfaatannya untuk Pakan Berkualitas Rendah. Media Akuakultur Volume 3 Nomor 2 Tahun 2008. Balai Riset Perikanan Budidaya Air payau, Maros
- Mapparimeng, M. (2016). Pengaruh penambahan ekstrak daun pepaya (*C papaya*) pada pakan ikan nila (*O. niloticus*). Agrominansia, 1(2), 148-158.
- Marie, R., Syukron, M. A., & Rahardjo, S. S. P. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan 5(1):1-6.
- Mudjiman, A. 1991. Budi Daya Bandeng di Tambak. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Moller, H., 1977. The Effect of Salinity and Temperature and The Development of Fish Parasities. Germany. Journal Fish Biology 12 (14), 311 – 323
- Nurhayati, M. 2009. *Strategi optimasi daya dukung sumber daya air di Kota Bekasi*. Disertasi. Universitas Indonesia.
- Perius Y. 2011. Nutrisi Ikan. <[http://yulfiperius.files.wordpress.com/2011/07/1\\_pendahuluan.pdf](http://yulfiperius.files.wordpress.com/2011/07/1_pendahuluan.pdf)>. Diakses 10 Juni 2020.
- Purnama. 1992. Nutrisi Usus Ayam. di dalam Baihaki, M., Ramadhanti., Resta, N.K., Sari, I., and Areopagus. 2010. Pemanfaatan Usus Ayam Sebagai Upaya Pemulihan Terhadap Akibat Flu Burung. Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Lampung.
- Pompma, T. and M. Maseer. 1999. Tilapia life history and biology. Southern Regional
- 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

- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum L.*) di tanah berpasir. *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 2(2), 125-132.
- Pramono, M.D., Rahayu, E.S, dan Ferichani, M. 2017. Analisis faktor faktor yang mempengaruhi produksi pembenihan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kabupaten Wonogiri. *Prosiding Seminar Nasional dan Internasional Universitas Muhammadiyah Semarang 2017*: 344-355.
- 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*.
- Priyandikha, Akhbar Nurseta. 2015. Analisis Pengaruh Jarak, Lama Usaha, Modal, Dan Jam Kerja Terhadap Pendapatan Pedagang Kaki Limakonveksi (Studi Kasus Di Kelurahan Purwodinatan Kota Semarang). *Skripsi. Universitas Diponogoro Semarang*.
- Kota Bekasi <<https://westjavainc.org/municipal/kota-bekasi/>>. Diakses 5 Juni 2020
- Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. 2012. Modul Teaching Factory Pembasaran Ikan Air Tawar. Jakarta.
- Rahardjo, M. F., dan Muniarti. 1984. Anatomi Beberapa Jenis Ikan Ekonomis Penting di Indonesia. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor*.
- Rahardja, P. dan M. Manurung. 2004. Uang, Perbankan, dan Ekonomi Moneter. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rhodes, V. J. 1978. *The Agricultural Marketing System*. Ohio. Grid Publishing, INC.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I*. Bina Cipta. Jakarta.
- Rizal. 2009. *Budidaya Ikan Nila*
- Rizaldy, F. 2013. Efektifitas Pengkayaan Nauplii *Artemia* dengan Susu Bubuk Afkir sebagai Pakan terhadap Kelangsungan Hidup Larva Nilem (*Osteochilus hasselti*). [Abstrak]. Universitas Padjadjaran.
- Rofi'i, F. 2009. Hubungan Antara Jumlah Total Bakteri dan Angka Katalase terhadap Daya Tahan Susu. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. 51 hlm
- Safitri, N. M., Aminin, A., & Luthfiyah, S. (2020). PEMBUATAN FORMULASI PAKAN APUNG IKAN BERBAHAN BAKU LOKAL. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 3(1), 31-37.

- Salsabila, M., & Suprpto, H. 2019. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7(3):118-123.
- Sarmigi, E. 2020. Analisis Pengaruh Covid-19 Terhadap Perkembangan UMKM di Kabupaten Kerinci. *Al Dzahab Islamic Economy Journal*, 1(1), 1-17.
- Setyoko, I. 2016. Efek pemberian suplemen vitamin (*Vitaliquid*) dalam pakan buatan dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan benih ikan lele mutiara (*Clarias gariepinus*)
- Singarimbun, M., dan Effendie. S. 1995. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES, Jakarta.
- Shariff, M., Nagaraj, G., Chua, F.H.C., & Wang, Y.G. 2000. The use of chemicals in aquaculture in Malaysia and Singapore. In: Arthur, J.R., C.R. Lavilla-Pitogo, and R.P. Subasinghe (Eds.), *Use of Chemicals in Aquaculture in Asia*. Southeast Asian Fisheries Development Center Aquaculture Department, Tigbauan, Iloilo, Philippines, p. 127-141.
- Syahrudin, S., Susanto, H., & Putra, M. A. H. (2020). Portrait of Community Economic Activities in The River as a Learning Resources on Social Studies With Local CultureBased. *The Innovation of Social Studies Journal*, 1(2), 178-187
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usaha Tani*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Sukiya. 2003. *Biologi Vertebrata*. Biologi FMIPA Universitas Yogyakarta. Yogyakarta.
- Suci sri wulandari, (2011) *Efektivitas Garam dan Kalium Permanganat Dalam mengendalikan Monogenea Pada Ikan Nila Merah*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suratiah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Suriadikarta DA. 2005. Pengelolaan lahan sulfat masam untuk usaha pertanian. *Jurnal Libang Pertanian*. 24(1): 36-45.
- Sutisna dan Sutarmanto. 1999. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Kasinius. Jakarta.
- Suyanto, S. R. 1999. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S. R. 2006. *Budidaya Ikan Lele dumbo*. Penebar Swadaya. Jakarta. Swadaya. Jakarta.
- Tacon, A.G.J. 2001. Increasing the contribution of aquaculture for food security and poverty alleviation. In R.P. Subasinghe, P. Bueno, M.J. Phillips, C. Hough, S.E. McGladdery & J.R. Arthur, eds. *Aquaculture in the Third Millennium*. Technical Proceedings of the Conference on Aquaculture in the Third Millennium, Bangkok, Thailand, 20-25 February 2000. pp.63-72. NACA, Bangkok and FAO, Rome.
- Wahjuningrum, D., E.H. Solikhah, T. Budiardi, dan M. Setiawati. 2010. Pengendalian Infeksi *Aeromonas hydrophilla* pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Dengan

Campuran meniran (*Phyllanthus niruri*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) Dalam Pakan. Jurnal Akuakultur Indonesia 9(2), 93 ± 103.

- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian 42(2):91-99.
- Yusuf, Thalia. 2020. Gaya hidup orang percaya berlandaskan Mazmur 91 : 1-16 dalam menyikapi masalah virus corona (Covid-19) masa kini. Institut Agama Kristen Negeri Toraja.
- Yusriadi, A., Idris, M., & Patadjai, R. S. (2017). Pengaruh Pergantian Air terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Belut Sawah (*Monopterus albus*) yang Dipelihara pada Media Tanpa Lumpur. Jurnal Media Akuatika, 2(4).
- Zaenuri R, B. Suharto, A.T.S. Haji. 2014. Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian. Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan. 31-36.
- Zulva, T. N. I. 2020. Covid-19 dan Kecenderungan Psikomatis.