

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, J. D., dan Z. Nikmah. 2020. Profil usaha budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) Pada usaha perseorangan “Kang Lery” di Magelang Jawa Tengah. *In Prosiding Seminar Nasional MIPA Kolaborasi*. 2 (1) : 127-131.
- Anonim. 2010. Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK) Pembenihan Ikan Lele. Bank Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2021. Data Produksi Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Apriliani, T., H. M. Huda, dan Z. Nasution. 2017. Profil usaha, pendapatan, dan konsumsi rumah tangga pembudidaya ikan di Desa Cikidang Bayabang, Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 5 (2) : 227-244.
- Ardyanti, R., D. D. Nindarwi, dan L. A. Sari. 2018. Manajemen pembenihan lele mutiara (*Clarias sp.*) dengan aplikasi probiotik di Unit Pelayanan Teknis Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (UPT PTPB) Kepanjen, Malang, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7(2): 84-89.
- Arida, A., Z. Zakiah, dan J. Julaini. 2015. Analisis permintaan dan penawaran tenaga kerja pada sektor pertanian di Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisep*. 16(1) : 66-78.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. 2019. Kecamatan Pekalongan Barat Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Pekalongan. 2019. Kecamatan Pekalongan Selatan Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Pekalongan. Kota Pekalongan.
- Basahudin, S. 2009. Panen Lele 2,5 Bulan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Buwono, I. D. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Damayanti, A. 2020. Profil budidaya ikan toman di Kecamatan Penyinggahan Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Magrobis*. 20(2): 215-219.
- Dessy, R. A. 2016. Komparasi Pendapatan Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan dan Mandiri. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Dewi, S. 2020. Penduduk dan ekonomi (kasus di Indonesia). *JURNAL MITRA MANAJEMEN*. 7(1) : 49-53.
- Febrianti, S., D. Shafruddin, dan E. Supriyono. 2020. Budidaya cacing sutra (*Tubifex sp.*) dan budidaya ikan lele menggunakan sistem bioflok di Kecamatan Simpenan, Sukabumi. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*. 2(3) : 429-434.

- Fuadi, A., M. Sami, U. Usman, dan S. Saifuddin. 2020. Teknologi tepat guna budidaya ikan lele dalam kolam terpal metode bioflok dilengkapi aerasi nano bubble oksigen. *Jurnal Vokasi*. 4(1) : 39-45.
- Hardjanto, K., dan W. Windoatmoko. 2021. Profil usaha pemindangan ikan pada Sentra Pengolahan Ikan Kota Magelang. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. 15(3) : 261-276.
- Istiana, D., dan I. Ariyati. 2017. Sistem informasi akuntansi perusahaan dagang menggunakan Zahir Accounting versi 5.1. *Information Management For Educators And Professionals : Journal of Information Management*. 2(1) : 11-20.
- Iswanto, B., R. Suprpto, H. Marnis, dan I. Imron. 2016. Performa reproduksi ikan lele Mutiara (*Clarias gariepinus*). *Media Akuakultur*. 11(1) : 1-9.
- Keputusan Menteri Perikanan dan Kelautan Republik Indonesia No. 77 tahun 2015 Tentang Pelepasan Ikan Lele Mutiara.
- Khairuman, dan K. Amri. 2002. Budidaya Lele Dumbo Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kurniawan, A., E. Asriani, dan P. C. Sari. 2018. Bioflok & aquaponik untuk Bangka Belitung. Media Nusa Creative. Malang.
- Kurniawan, T., dan R. Triyanti. 2011. Profil usaha budidaya ikan lele di Kabupaten Bogor. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 6(2): 40-45.
- Luttyana, T., & Y. Hariyati. 2019. Efisiensi penggunaan input dan skala produksi usahatani komoditas kakao di Kecamatan Udanawu Kabupaten Blitar. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*. 7(1) : 53-62.
- Nasrudin. 2010. Jurus sukses beternak lele Sangkuriang. Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nurmalina, R., T. Sarianti, dan A. Karyadi. 2009. Studi kelayakan bisnis. Departemen FEM IPB. Bogor
- Pradila, A. 2018. Profil dan analisis finansial pembudidayaan ikan kerapu cantang (*E. Fuscoguttatus* X *E. lanceolatus*) di Kaja Situbondo Jawa Timur. Universitas Airlangga. Skripsi.
- Putranto, T. T., H. Hadiyanto, dan A. C. Hati. 2020. Studi penentuan sumur resapan sebagai upaya pengendalian banjir di Kota Pekalongan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*. 19 : 1-13.

- Rahayu, D., A. S. Piranti, dan I. Sihwaningrum. 2019. Diversifikasi hasil olahan ikan lele di Desa Kaliwangi Kecamatan Purwojati Kabupaten Banyumas. *Dinamika Journal: Pengabdian Masyarakat*. 1(1) : 54-61.
- Rahim, A., dan D. Hastuti. 2007. *Ekonomika pertanian (pengantar, teori, dan kasus)*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Rizal, A., A. Yustiati, dan R. D. Putro. 2018. Analisis komparasi keragaan usaha budidaya ikan lele Mutiara (*Clarias Gariepinus*) dengan dan tanpa sistem bioflok. *Jurnal Perikanan*. 8(1) : 65-70.
- Rusherlistyani, R., D. Sudaryati, dan S. Heriningsih. 2017. Budidaya lele dengan sistem kolam bioflok. LPPM UPN VY, Yogyakarta.
- Saanin, 1984. *Taksonomi dan kunci identifikasi ikan volume I dan II*. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Saleh, I. M., S. Nurlaelah, dan I. Wirawan. 2018. Analisis biaya pada usaha sapi potong dengan skala berbeda di Kecamatan Tanete Riaja, Kabupaten Barru. *Semnas Persepsi III Manado*. 284-288.
- Sinaga, A.L. J. P. Batubara, dan R. Rumondang. 2021. Pengaruh pemberian pakan terhadap tingkat kematangan gonad ikan putak (*Notopterus notopterus*). *TOR: Jurnal Budidaya Perairan*. 1(1) : 1-16.
- Sinjal, H. 2014. Efektifitas ovaprim terhadap lama waktu pemijahan, daya tetas telur dan sintasan larva ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *E-Journal Budidaya Perairan*. 2(1) : 14-21.
- SNI. 2000. SNI 01-6484.2-2000 Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus x C.fuscus*) Kelas Benih Sebar.
- SNI. 2014. SNI 6484.4:2014 Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Bagian 4 : Produksi Benih. ICS 65.150.
- Sugiyono. 2009. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Tanjung, H. S., dan S. A. Nababan. 2018. Pengaruh penggunaan metode pembelajaran bermain terhadap hasil belajar matematika siswa materi pokok pecahan di kelas III SD Negeri 200407 Hutapadang. *Bina Gogik: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. 3(1) : 35-42
- Yulianti, P. 2003. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan sintasan dederan ikan nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 3(2) : 63-66.
- Yuwono, N. W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 9(2) :137-145.