

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. K. 2020. A systematic qualitative case study: questions, data collection, NVivo analysis and saturation. *Qualitative Research in Organizations and Management: An International Journal*, 16(1): 1–31.
- Azizi, M., S. Ahmad, dan A. Gusnandar. 2022. Kelayakan usaha budidaya pembesaran lele dumbo (*Clarias gariepinus*) kolam ikan Universitas Tomakaka Kampus Tadui. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(5): 1472–1478.
- Baharudin, A., M. B. Syakirin, dan T. Y. Mardiana. 2016. Pengaruh perendaman larutan teh terhadap daya tetas telur ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 14(1):9–17.
- Baskoro, T., dan E. Habibah. 2020. Analisis usaha budidaya ikan lele menggunakan media bioflok (studi kasus pada kelompok peternak lele sehat di POSMODA). *Cyber–Techn*, 14(2): 33–43.
- BSN. 2004. Standar Nasional Indonesia-SNI 06-6989.22-2004: Air dan air limbah-Bagian 22: Cara Uji Nilai Permanganat Secara Titrimetri. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. 2005. Standar Nasional Indonesia-SNI 06-6989.30-2005: Air dan air limbah-Bagian 30: Cara Uji Kadar Amonia dengan Spektrofotometer Secara Fenat. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. 2006. Standar Nasional Indonesia-SNI 01-4087-2006: Pakan Buatan untuk Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. 2014. Standar Nasional Indonesia-SNI 01-6484.3-2014: Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Produksi Induk. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. 2015. Standar Nasional Indonesia-SNI 01-2332.3-2015: Cara Uji Mikrobiologi-Bagian 3: Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) Pada Produk Perikanan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Damis, dan M. Saenong. 2022. Pemberdayaan masyarakat melalui pengelolaan budidaya ikan lele sistem bioflok pada kelompok Pokdakan di Kabupaten Pinrang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kauniah*, 1(1): 100–109.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Episar., W. Susilawati, dan E. Afrianto. 2018. Analisis usaha dan profitabilitas pada usaha budidaya ikan lele studi kasus Kelompok Pembudidaya Ikan (Pokdakan) Ngaol Jaya Desa Sungai Ulak Kecamatan Nalo Tantan Kabupaten Merangin. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(2): 1–9.

- Firmansyah, M., A. P. Wahyuni, dan Zulkifli. 2021. Analisis usaha budidaya ikan lele sangkuriang sistem bioflok di Desa Tellulimpoe Kecamatan Tellulimpoe Kabupaten Sinjai. *Tarjih Fisheries and Aquatic Studies*, 1(2): 060–065.
- Fuadi, A., M. Sami, Usman., dan Saifuddin. 2020. Teknologi tepat guna budidaya ikan lele dalam kolam terpal metode bioflok dilengkapi Aerasi *Nano Buble Oksigen*. *Jurnal Vokasi*, 4(1), 39–45.
- Harifuzzumar., F. Arkhan, dan G. B. Putra. 2018. Perancangan dan implementasi alat pemberian pakan ikan lele otomatis pada fase pendederan berbasis *Arduino* dan aplikasi *Blynk*. In *Proceedings of National Colloquium Research and Community Service*, 2(1): 67–71.
- Harizahayu, dan F. R. Tampubolon. 2021. Alih fungsi kolam tanah menjadi kolam beton pada budidaya ikan lele di Kelompok Tani Wakaf Mandiri. *Jurnal Ilmiah Madiya Masyarakat Mandiri Berkarya*, 2(1): 14–19.
- Hendriana, A. 2012. *Pembesaran Lele di Kolam Terpal*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jefri, Rosdiana, A. K. Abadiyah, dan E. Sosiawati. 2022. Analisis ekonomi usaha budidaya ikan bandeng di Desa Binontoan Barat Kabupaten Toli–Toli. *Jurnal TROFISH*, 1(1): 10–17.
- Juniarsih, A., M. Gunanti, dan Kismiyati. 2017. Infestasi *Argulus* pada ikan mas (*Cyprinus carpio*, L.) di dasar kolam tanah dan beton, Kecamatan Muntilan dan Mungkid, Kabupaten Magelang. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(2): 74–80.
- Kordi, M. G. H. 2010. *Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal*. Lilu Publisher, Yogyakarta.
- Kusmini, I. I., A. H. Kristanto, J. Subagja, V.A. Prakoso, dan F. P. Putri. 2018. Respons dan pola pertumbuhan benih ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dari tiga generasi dipelihara pada wadah budidaya yang berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(3): 201–211.
- Latif, A., M. Nasirudin, dan S. N. Qomariyah. 2021. Analisis kelayakan usahatani padi organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(2): 325–332.
- Lestari, T. P., dan E. Dewantoro. 2018. Pengaruh suhu media pemeliharaan terhadap laju pemangsaan dan pertumbuhan larva ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ruaya*, 6(1): 14–22.
- Lutfiyanah, A., dan I. S. Djunaidah. 2020. Kinerja usaha budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) di Kelompok Tani Lele “Mutuara” Desa Kaligelang, Taman, Pemalang. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 14(3): 267–281.
- Madyowati, S. O. 2017. Potensi kelimpahan plankton pada budidaya Lele (*Clarias gariepinus*) kolam terpal dengan teknologi probiotik Saman’s Fish. *TECHN*, 1(1): 29–42.

- Mahyuddin, K. 2007. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompas (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2): 61–66.
- Mistina, R. S., Y. Maruanaya, dan S. I. Jacobus. 2022. Analisis kelayakan usaha budidaya ikan lele sangkuriang di Kabupaten Nabire. *TABURA: Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 4(2): 17–21.
- Nopras, Y. F., R. Djauhari, dan I. Gunawan. 2020. Intensifikasi benih lele (*Clarias sp.*): kajian padat tebar pada teknologi bioflok skala laboratorium. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan*, 1(1): 103–116.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Vol I dan II. Bina Cipta, Jakarta.
- Sanjaya, D., dan I. Badarina. 2021. Pembuatan kolam pembudidayaan lele untuk memotivasi masyarakat guna meningkatkan perekonomian yang terhambat akibat pandemi Covid-19 di RT 1 RW 3 Desa Bukit Tinggi. *Journal of Community Services*, 2(2): 99–107.
- Scabra, A. R., dan D. N. Setyowati. 2019. Peningkatan mutu kualitas air untuk pembudidayaan ikan air tawar di Desa Gegerung Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Abdi Insani*, 6(2): 267–275.
- Singarimbun, M., dan S. Effendi. 1995. Metode penelitian survai (edisi Revisi). Lp3ES, Jakarta.
- Supriyanto, M., dan R. D. Wiwoho. 2017. Studi kelayakan usaha dan strategi pengembangan usaha budidaya ikan lele di Kecamatan Maospati Kabupaten Magetan. *Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi)*, 2(2): 43–55.
- Suratiyah, K. 2009. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Triyaningsih, N. N. W., M. Munasik, dan W. A. Setyati, 2021. Total bahan organik dan kualitas air di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 10(2): 205–212.
- Wahyuningsih, S., dan A. M. Gitarama. 2020. Amonia pada sistem budidaya ikan. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(2): 112–125.
- Wicaksana, S. N., S. Hustati, dan E. Arini. 2015. Performa produksi ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara dengan sistem biofilter akuaponik dan konvensional. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4): 109 – 116.
- Widiyati, A., E. Supriyono, A. Saputra, M. Nabil, dan T. H. Prihadi. 2019. Penentuan debit air optimal dalam pendederan benih ikan gabus *Channa striata* di kolam terpal. *Jurnal Riset Akuakultur*, 14(1): 9–16.

- Wijayanti, N. P. P., dan D. A. A. Pebriani 2021. Perbandingan pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan lele (*Clarias* sp.) yang diberi pakan berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 24(2): 55–58.
- Windriani, U. 2017. *Buku Saku Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok*. Jakarta (ID): Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Wulansari, K., A. Razak, dan Vauziah. 2022. Pengaruh suhu terhadap pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus* x *Clarias fiscus*). *Konservasi Hayati*, 18(1): 31–39.