



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 Nusatama.
- 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 Madiyah 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*. Lili 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 “Mutiara” 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 lompa (*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 pembudidaya 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 fuscus*). Konservasi Hayati, 18(1): 31–39.