

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. Pemeliharaan ikan lele. [<http://www.dkp.go.id/lelesangkuriang>]. 14 Juni 2009
- Ardyanti, R., Nindarwi, D. D., Sari, L. A., dan Wulan Sari, P. D. 2018. Manajemen pembenihan lele mutiara (*clarias sp.*) dengan aplikasi probiotik di unit pelayanan teknis pengembangan teknologi perikanan budidaya (upt ptpb) kepanjen, malang, jawa timur. *aquaculture and fish health*, 7(2), 84–89.
- Baco, S., Sajiah, Dodi, dan Kurniawati, D. 2022. Sistem pakar pendiagnosis penyakit pada budidaya ikan lele menggunakan metode *forward chaining*. *Teknologi Komputer*, 2(2):164-171
- Balai Penelitian dan Pemuliaan Ikan. 2014. Naskah akademis permohonan pelepasan ikan lele tumbuh cepat generasi ketiga hasil seleksi individu. Sukamandi (ID):Balai Penelitian dan Pemuliaan Ikan
- Boyd, C.E. 1979. *Water Quality in Warm Water Fish Ponds*. Carffmaster. Inc, Opelika, Alabama.
- Effendie, M. I. 1997. *Metode biologi perikanan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Fahrizal, A. dan Ratna. 2019. Efektivitas pemberian pelet berbahan limbah ikan terhadap pertumbuhan ikan lele (*Clarias garipienus*). *Airaha*, 8(2), 128–136.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. PT Rineka Cipta, Jakarta
- Goddard S. 1996. *Feed Management in Intensive Aquaculture*. Chapman and Hall. New York
- Hadirini RE. 1985. *Penyebaran Vertical Larva Ikan Lele (Clarias batrachus Linn.)*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Handajani, H dan W. Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM Press, Malang
- Harahap, T. G. F., Aryani, N., dan Nuraini. 2022. Pengaruh ketinggian air yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan larva ikan baung (*Hemibagrus nemurus*). *Akuakultur*, 3(1):35-49
- Hariani, D., dan Purnomo, T. 2017. Pemberian probiotik dalam pakan untuk budidaya ikan lele (*Clarias gariepinus*). *Science*, 10(1):31-35
- Imaduddin, G., dan Saprizal, A. 2013. Otomatisasi monitoring dan pengaturan keasaman larutan dan suhu air kolam ikan pada pembenihan ikan lele. *Sistem Informasi, Teknologi informatika, dan Komputer*, 7(2):65-70

- Iswanto, B., Suprpto, R., Marnis, H., & Imron, I. 2016. Performa reproduksi ikan lele mutiara (*Clarias gariepinus*). *Media Akuakultur*, 11(1):1-9
- Khairuman Dan K. Amri. 2009. Peluang Usaha dan Teknik Budidaya Lele
- KKP. 2022. KKP Tancap Gas Akselerasikan Dua Program Terobosan Perikanan Budidaya 2022
- KKP. 2015. Keputusan pelepasan ikan lele mutiara 2015
- Kordi, M.G.H. dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan kualitas air. PT Rineka Cipta, Jakarta
- Lukito, AM. 2002. Lele Ikan Berkumis Paling Populer. Agromedia Pustaka
- Madinawati, M., Serdiati, N., & Yoel, Y. (2011). Pemberian pakan yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Media Litbang Sulteng*, 4(1), 83-87
- Mambrasar, P., R. Monijung, O. Kalesaran, J.C. Watung. 2015. Sintasan dan pertumbuhan larva ikan lele (*Clarias sp.*) hasil penetasan telur melalui penambahan madu dalam pengenceran sperma. *Jurnal Budidaya Perairan*. 3(1):101-107
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A.A. Muhammadar, N. Fadli, I.I Arisa dan M.N. Siti Azizah. 2016. Growth performance and feed utilization of keureling (*Tor tambra*) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (alpha-tocopherol). *Archives of Polish Fisheries*, 23: 47–52
- Mulfizar., Muchlisin, Z.A., dan Dewiyanti, I. 2012. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi tiga jenis ikan yang tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*, 1(1): 1-9
- Mulqan, M., Rahimi, S. R., dan Dewiyanti I. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. *Kelautan dan Perikanan*, 2(1):183-193
- Nuridini, Lahming, dan Patang. 2023. Pengaruh tinggi air dan padat tebar yang bervariasi terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Nekton*, 3(1):51-59
- Nursihan, M., Damayanti, A. A., dan Lestari, D.P. 2020. Pengaruh tingkat ketinggian air media pemeliharaan terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gabus (*Channa striata*). *Perikanan*, 10(1):84-91
- Patty, S. I. 2018. Oksigen terlarut dan apparent oxygen utilization di perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Platax*, 6(1):54-60

- Poppo, A., Mahendra, M.S., dan Sundra, I.K. 2009. Studi kualitas perairan pantai di Kawasan Industri Perikanan, Desa Pengambean, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. *Ecotrophic*, 3(2):98-103
- Putra, A. N. 2015. Metabolisme basal pada ikan. *Perikanan dan Kelautan*, 5(2): 57-65
- Rahmi, D., Karinna, S. dan Dewiyanti, I. 2016. Pengaruh ekstrak daun *Avicenna marina* terhadap daya tetas telur ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 307-313
- Rarassari, M. A., Dwinanti, S. H., Absharina, F. D., dan Gevira, Z. 2021. Aplikasi bioflok dan probiotik dalam pakan pada pembesaran ikan lele mutiara (*Clarias gariepinus*). *Perikanan dan Kelautan*, 5(2):329-334
- Ratulangi, Junaidi, M., dan Setyono, B. D. 2022. Performa pertumbuhan ikan lele (*clarias sp.*) pada budidaya teknologi microbubble dengan padat tebar yang berbeda. *Perikanan*, 12(4), 544-554
- Rosmawi dan Muarif. 2017. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan lele dumbo (*Clarias sp.*) pada sistem resirkulasi dengan kepadatan berbeda. *Sains Akuatik*, 13(2):1-8
- Samaun, K., Hasim, dan Syamsuddin. 2015. Pengaruh ketinggian air yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan lele sangkuriang di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Perikanan dan Kelautan*, 3(2):88-93
- Scabra, A. R., Afriadin., dan Marzuki, M. 2022. Efektivitas peningkatan oksigen terlarut menggunakan perangkat microbubble terhadap produktivitas ikan nila (*Oreochomis niloticus*). *Perikanan*, 12(1):13-21
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., dan Handayani, M. 2019. Distribusi suhu, salinitas, dan oksigen terlarut terhadap kedalaman di perairan teluk prigi kabupaten Trenggalek. *Perikanan dan Kelautan*, 3(1):46-52
- Sugianti, E. P., dan Hafiludin. 2022. Manajemen kualitas air pada pembenihan ikan lele mutiara (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pamekasan. *Juvenil*, 3(2):32-37
- Suminto, S., Susilowati, T., dan Chilmawati, D. 2019. Produksi pembenihan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) strain mutiara dan payton dengan pakan alami cacing sutera dari kultur yang memanfaatkan limbah pertanian. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 3(1), 47-55
- Suyanto, S. R. 2008. Budidaya ikan lele. Penebar Swadaya. Jakarta
- Swingle, H. (1966) Biological means of increasing productivity in ponds. *Proceedings of the FAO World Symposium on Pondfish Culture and Fish Reproduction*, 44, 243-257

- Utarini. 2014. Manajemen kualitas media pendederan lele pada lahan terbatas dengan teknik bioflok. Mipa, 37 (1): 16-21. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto, Indonesia
- Wardani, D. A. K., Dewi, N. K., & Utami, N. R. 2014. Akumulasi logam berat timbal (pb) pada daging kerang hijau (*Perna viridis*) di Muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. Life Science, 3(1), 1–8
- Wedenmeyer, G. A. 2001. Fish hatchery management second edition. Bethesda. American Fisheries Society. Mayland
- Widiyantara GB. 2009. Kinerja Produksi Pendederan lele sangkuriang (*Clarias sp.*) melalui penerapan teknologi pergantian air 50%, 100%, dan 150% per hari. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Witjaksono. 2009. Kinerja produksi pendederan lele sangkuriang *clarias sp.* melalui penerapan teknologi ketinggian media air 15 cm, 20 cm, 25 cm, dan 30 cm. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB. Bogor. 58 hal
- Zonnevald, N., Huisman. E.A dan Boon. J.H. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 318 hlm