

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, D., I. Zulfahmi., & Muliari. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Derajat Penetasan Telur dan Perkembangan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. *sangkuriang*). JESBIO, 5(1), 30-33.
- Andy Omar, S. Bin. (2005). Modul Praktikum Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makassar. 168 hal.
- Anggrailiyana, Y. D. (2017). Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Media Terkontrol. *Skripsi Pogram Studi Agrobisnis Perikanan Jurusan Sosial Ekonomi Dan Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Malang*.
- Arief M. (2014). Pemberian Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(1):49-53. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*.
- Asiah, N, N. Aryani, H. Alawi, I. Suharman, Y. Harjoyudanto, and N. E. Darfia. (2020) "Pemijahan Buatan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada Unit Pembenihan Alaskobar Farm." ARSY: no. 1: 70-76.
- Aziz MIA. (2018). Efektivitas penyuntikan hormon chorulon dan ovaprim terhadap pemijahan dan performa reproduksi ikan jelawat (*Leptobarbus hoevenii*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- Bambang I, (2014). Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Lele. Unit Penelitian Pemuliaan Ikan. Sukamandi.
- Dewantoro, E., Yudhiswara, N.,K., Farida. (2017). Pengaruh penyuntikan hormon ovaprim terhadap kinerja pemijahan ikan tengadak (*Barbonymus schwanenfeldII*). Jurnal Ruaya, 5(2): 1-9.
- Haslinda. (2019). Proses Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.) Secara Buatan (*Induced Breeding*) Balai Besar Perikanan Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. Pangkep : Program Studi Agribisnis Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Hyprowira. (2021). 6 Cara Menurunkan pH Air. Diakses tanggal 28 Juli 2024. <https://hyprowira.com/blog/cara-menurunkan-ph-air>

- Kusuma, P.S.W., Sukarjati & Wibowo, T.S. (2019). Pemijahan Ikan Lele Dengan Teknik Pemijahan Alam (*Natural Spawning*) dan Pemijahan Semi Alami (*Induced Spawning*) , 59-68. [https://www.academia.edu/82385599/Pemijahan\\_Ikan\\_Lele\\_Dengan\\_Teknik\\_Pemijahan\\_Alam\\_Natural\\_Spawning\\_Dan\\_Pemijahan\\_Semi\\_Alami\\_Induced\\_Spawning](https://www.academia.edu/82385599/Pemijahan_Ikan_Lele_Dengan_Teknik_Pemijahan_Alam_Natural_Spawning_Dan_Pemijahan_Semi_Alami_Induced_Spawning)
- Laila. (2018). Perbandingan Pemijahan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Secara Alami dan Buatan Terhadap Jumlah Telur yang Dihasilkan. Jurnal Pionir LPPM Universitas Assahan Vol. 2 No.5
- Larasati, S., Basuki, F., & Yuniarti, T. (2017). Pengaruh Jus Nanas Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Derajat Pembuahan Dan Penetasan Telur Ikan Patin (*Pangasius pangasius*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 6(4), 218-225.
- Leonita, V., Utomo, D.S.C., Fidyandini, H.P. (2021). Comparative Test of Ovaprim, Spawnprim, and HCG in the Process Spawning of *Pangasianodon hypophthalmus*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 26(1):17-25.
- Lestari, Dewantoro. (2018). Pengaruh Kualitas Air pada Budidaya Ikan. Subang
- Marsela S., V. M. Ati., & R. S. Mauboy. (2018). Hatching rate and Abnormality of Sangkuriang
- Mega. (2019). *Pembenihan Ikan Lele (Clarias gariepinus) Secara Buatan Pada Bak Fiber di Unit Kerja Budidaya Air Tawar (UKBAT) Wonocatur Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB) Cangkringang Argomulyo Daerah Istimewa Yogyakarta.*
- Nainggolan, C., Matling., & Yusuf, N. S. (2023). Derajat Penetasan Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang di Inkubasi pada Media Air yang Berbeda. Journal of Tropical Fisheries, 18(1), 8-16.
- Nasution, S.H., (2017). Karakteristik Reproduksi Ikan Endemik Rainbow Selebensis (*Telmatherina cerebensis Boulenger*) di Danau Towuti. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 11(2), pp.29-37.
- Perkasa R. D. B, Muhajir, A. Kusyairi (2017) RESPON DOSIS OVAPRIM TERHADAP LAMA WAKTU PEMIJAHAN, JUMLAH DAYA TETAS TELUR DAN SINTASAN LARVA IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias gariepinus*) UKURAN 2 – 3 CM. Jurnal TECHNO-FISH Vol. 1 No. 2
- Pratiwi, D., (2014). aplikasi *effective microorganism* 10 (EM10) untuk pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*clarias gariepienus* var. sangkuriang) di kolam budidaya lele jombang, tanggerang.

- Sihotang, D. M. (2018). Penentuan Kualitas Air untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Metode *Fuzzy SAW*. Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI), 7(4).
- SNI Standar Nasional Indonesia. (2014). Krateria Induk Dan Benih Ikan Air Tawar,Ikan Air Payau, Ikan Air Laut, Crustaceae Dan Molusca : Standar Nasional Indonesia. 03-6484
- SNI Standar Nasional Indonesia. (2014). Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*). 6484.4
- SNI Standar Nasional Indonesia. (2019). Cara Pembenihan Ikan Yang Baik. 8035.
- Sudrajat, A.O. and H. Rasid, (2020). Induksi Pematangan Gonad Ikan Lele (*Clarias sp.*) Menggunakan Oodev dan Kunyit (*Curcuma longa*) melalui Pakan di Kabupaten Tulang Bawang Barat. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(1), pp.90-96.
- Suminto, Tri W.A, Kukuh E.P, Bambang A.W. (2019). Transfer Teknologi Pembenihan Lele dengan Metode Pemijahan Buatan sebagai Upaya untuk Peningkatan Produksi dan Pendapatan Masyarakat Desa Semowo, Kec. Pabelan, Kab. Semarang, (n.d.). *Proceedings of Universitas Diponegoro*.
- Suraya U, Yasmin MN, Rozik M. (2016). Penerapan teknologi budidaya ikan lele sangkuriang di kolam tanah pada kegiatan bina desa upt 38 kelurahan sei gahong. *Jurnal Udayana Mengabdi* 15(2): 236-242
- Sutarjo, G. A. (2015). Pengaruh konsentrasi sukrosa dengan krioprotektan dimethyl sulfoxide terhadap kualitas telur ikan mas (*Cyprinus carpio linn.*) pada proses kriopreservasi. *Jurnal Gamma*, 9(2):20-30
- Wardhani AK. (2014). Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) yang Terinfeksi *Saprolegnia sp.* dan yang telah Diobati dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*). (Skripsi). Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wardhani, A. K., Sudarno, S., & Kusdarwati, R. (2019). Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) Yang Terinfeksi *Saprolegnia sp.* Dan Yang Telah Diobati Dengan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(1), 25.
- Yulianti, N., Utomo, D. S. C. & Putri, B. (2020). Uji Komparatif *Hormon Human Chorionic Gonadotrophin (HCG)*, Ovaprim dan Spawnprim pada pemijahan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). *Journal of Aquatropica Asia*, 5(2),. 1-7.