

## DAFTAR PUSTAKA

- Aer, C.,V.,S. Mingkid, W.,M. Kalesaran, O.,J.2015. Kejutan suhu pada penetasan telur dan sintasan hidup larva ikan lele (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol.3(2):13-18.
- Alviani, P. 2017. Cara Sukses Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). Yogyakarta : Bio Genesis.
- Anggrailiyana, Y. D. 2017. Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Gariepinus*) Pada Media Terkontrol. [Skripsi]. UNNES:Universitas Negeri Semarang.
- Awaludin, A., Santi, S., & Maulianawati, D. (2023). Peningkatkan Jumlah Telur Dan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Melalui Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestika*) dan Hormon Tiroksin pada Pakan Induk. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 14(1), 54-65.232ws.
- Baharudin, A., Syakirin, M.,B, dan Mardiana, T., Y. 2016. Pengaruh Perendaman Larutan Teh Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal PENA Akuatika*. Vol.14(1).
- Barempu, L., E., Patriono, E dan Amalia, R. 2021. Pemberian Kombinasi Maggot (*Hermetia illucens*) dan Pakan Komersial untuk Efektifias Pemberian Pakan Tambahan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) oleh Kelompok Pembudidaya Ikan Lele. *Jurnal Ilmiah Biologi*.Vol.2(2).
- Dayani, P., Puspitasari, D., Dodianto dan Nofriadi. 2022. Pemijahan Ikan Lele Sangkuriang ( *Clarias gariepinus* var) Di Pusat Pembenihan Ikan Kerasaan Upt Budidaya Ikan Air Payau Dan Laut Sumatera Utara. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol.2(2). ISSN Online : 2797-5932.
- Effendi, E., M., Pratama, I., dan Subagja, J. 2015. Teknik inkubasi menggunakan sistem Tray bertingkat untuk meningkatkan daya tetas telur ikan Lele (*clarias* sp). *Jurnal Ekologia*. Vol.15 (1) : 14-21.
- Ernawati., Sayuti, M., Kadarusman., B, Intanurfehmi., Hismayasari., Supriatna, Iman., Abadi, Agung S., Saidin. 2021. Pelatihan Teknik Pembenihan Ikan Lele Secara Buatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 1.
- Haslinda. 2019. Proses pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) secara Buatan (*Induced Breeding*) Balai Besar Perikanan Air Tawar (BBPBAT)

- Sukabumi, Jawa Barat. Pangkep : Program Studi Agribisnis Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Iswanto, B., Suprpto, R., Marnis, H., & Imron, I. (2016). Performa Reproduksi Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*). *Media Akuakultur*, 11(1), 1-9.
- Kamal, S., Putriningtias, A., dan Komariyah, S. 2023. Evaluasi perasan kulit nanas (*Ananas comosus*) terhadap derajat penetasan telur ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Mahseer*. Vol.5(1).
- KKP. (2019). Kkp Dorong Kawasan Lele Digital Pertama Di Indonesia. <https://kkp.go.id/artikel/8989-kkp-dorong-kawasan-lele-digital-pertama-di-indonesia>. [7 Mei 2023]
- Mardhiana, Ayu., Buwono, Ibnu Dwi., Andriani, Yuli., Iskandar. (2017). Suplementasi Probiotik Komersil Pada Pakan Buatan Untuk Induksi Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. VIII No.2*.
- Marnani, S., Hertati, R., dan Juliana. 2022. Pemijahan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Dengan Dosis Yang Berbeda Di Aquaculture Farm Rimbo Bujang Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. Vol.6(1).
- Mullah, A., Diniarti, N dan Astriana, B., H. 2019 Pengaruh Penambahan Cacing Sutra (*Tubifex*) Sebagai Kombinasi Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Perikanan*. Vol.9(2):160-171.
- Natalia, C., Sukwadi, R., Kartawidjaj, M., A., Goenawan, S., I., Uyanto S., S., Tirtaulima C., N dan Asmaralda, N. 2021. Pendampingan Budidaya Ikan Lele di Desa Sampora Cisauk. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Charitas*. Vol. 1(1).
- Prasetya, O., E., S., Muarif, dan Mumpuni, F., S. 2020. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex Sp.*) Dan *Daphnia Sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Mina Sains*. Vol.6(1)
- Prihatini, E.,S. 2018. Manajemen Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) Di Desa Kedunglosari Kecamatan Tembelang Kabupaten Jombang. *Jurnal Grouper*. Vol.9(1) : 22-27.
- Rahmawati, N., Apriani, Y., D., Astriana, W., Makri., Mersi dan Fatiqin, A. 2021. Fekunditas dan diameter telur ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) hasil

- Budidaya. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan, Vol. 4, No. 1.
- Safei, H. 2013. Analisis pemijahan secara buatan ikan lele sangkuriang (*Clarias sp.*) Di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi-Jawa Barat. Tugas Akhir. Pangkep : Agribisnis Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Satyani, D. 2018. Akurasi Dalam Aplikasi Teknologi Stimulasi Hormon Untuk Pemijahan Ikan. *Jurnal Media Akuakultur*. Vol.3(1)
- Siegers, W., H., Saleh, S., M dan Ayomi, U. 2021. Pengaruh Dosis Ekstrak Kelenjar Hipofisa Ikan Mas Terhadap Pemijahan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* Var. Sangkuriang) Secara Semi Buatan. *Jurnal Juvenil*. Vol.2(4):255-263.
- Sinjal, H. 2014. Efektifitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur Dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol.2(1):14-21.
- Sinurat, L., S., Rustiati, E., L dan Apriyadi. 2021. Kualitas air dan laju pertumbuhan larva ikan lele sangkuriang di Balai Benih Ikan Natar. *Seminar Nasional VI*.
- Slamet, P dan Hariani, D. 2021. Pelatihan Perbaikan Pakan dan Induksi Laserpunktur Untuk Mempercepat Induk Lele Matang Gonad. *Jurnal Abadi Mas Buana*. Vol(5) No.1.
- SNI (Standar Nasional Indonesia 2014. Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*). Badan standar Nasional.
- Suarjuniarta, I Kadek A., Julyantoro, Pande G. S., Kartika, I Wayan D. (2021). Rasio Konversi Pakan, Pertumbuhan dan Kelulusan hidup Ikan Lele (*Clarias SP.*) yang Diberi Pelet Komersial dan Manggot BSF *Black Soldier Fly*(*Hermetia Illucens*). *Current Trends in Aquatic Science IV*(2), 152-158 (2021).
- Todang, H. Rostika, R. Yuliadi, L., P., S & Subhan, U. 2019. Pematangan Gonad Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Menggunakan Tepung Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*) Dalam Pakan Komersil. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. Vol.X, No.1 (55-63).
- 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

