

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. (2020). Pengaruh dosis ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap penetasan telur ikan bandeng (*Chanos chanos* Forskall). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 2(1), 73-79.
- Aonullah, A. A., Ritonga, L. B., Nazran, N., & Yulira, W. Pemijahan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus*>< *Epinephelus Lanceolatus*) Secara Buatan Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (Bpbap) Situ-bondo, Jawa Timur. *Chanos Chanos*, 22(2), 71-78.
- Ardini, M., Gustiana, C., & Anzitha, S. 2022. Analisis Pengaruh Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Kecamatan Seruway Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Volume 2 No.11. hal: 3765-5772
- Ardiyanti, R., Daruti, D.N., Luthfiana, A.S., & Putri, D.W.S. (2018). Manajemen Pembenihan Lele Mutiara (*Clarias* Sp.) dengan aplikasi probiotik di Unit pelayanan teknis pengembangan teknologi perikanan budidaya (UPT PTPB) Kepanjen, Malang, Jawa Timur.
- Aziza, I. N., I. T. Maulana dan E. R. Sadiyah. 2015. Perbandingan kandungan omega 3 dalam minyak ikan bandeng (*Chanos chanos* Forsskal) yang segar dengan ikan bandeng yang dikeringkan di pasar. *Jurnal Penelitian SPeSIA Unisba ISSN*, 2460-6472
- Bobé, J., & Labbé, C. (2010). Egg and sperm quality in fish. *General and Comparative Endocrinology*, 165(3), 535–548.
- Dadiono, M. S., Wijaya, R., Kusuma, R. O., & Aminin, A. (2023). Simulasi Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Kuartal Pertama Tahun 2022. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 6(1), 305-314.
- Dharma, T. S., Wibawa, G. S., Alit, A. K., & Sumiarsa, G. S. (2019). Performansi Biologis Induk Bandeng (*Chanos chanos* forskall) Hasil Seleksi dalam Mendukung Domestikasi dan Pengembangan Budidaya di Tambak. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 7(2), 82-86.
- Dwiyana I. M. A. (2019). Analisis Trend pada Koperasi Primkoppos (Primer Koperasi Pegawai Pos) periode 2012-2015. *Jurnal Akuntansi Profesi*. 10(1):1-6.

- Fanitalya, Sudirman dan A. A. Damayanti. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Terhadap Infeksi Jamur pada Telur Ikan Gurame (*Osphronemus gourami*). *Jurnal Perikanan Unram*.
- Fitri, H. A. (2024). Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) (Doctoral dissertation, Universitas Sulawesi Barat).
- Is Yuniar. (2017). Biologi Reproduksi Ikan. Hang Tuah University Press. Surabaya
- Ishaqi, A.M.A, & Putri, D.W.S. (2019). The Spawning of Koi (*Cyprinus Carpio*) Using Semi-Artificial Method: The Observation of Fecundity, Fertilization Rate and Hatching Rate. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 9 (2): 216-224.
- Iskandar, A., Carman, O., AM, N. F. A., & Ruliaty, L. (2023). Kaji Terap Pengkayaan Pakan Induk Ikan Bandeng *Chanos Chanos Forsskal* Untuk Meningkatkan Performa Hasil Pembenihan. *Jurnal Lemuru*, 5(2), 265–279.
- Iskandar, A.;Mulya, M. A.;Rifqi, A. T.;Putro, D. H.;Rifaie,A. R. (2022). Manajemen Pembenihan Ikan Kerapu Bebek (*Chromileptes altivelis*) untuk Menghasilkan Benih Yang Optimal. *Barakuda* 45: *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*,4(1), 31-51
- Kehsavanath, P., Manjappa, K., & Gangadhara, B. (2006). Evaluation of fertilization and hatching success in fish. *Aquaculture Research*.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Rilis Data Kelautan dan Perikanan Triwulan II Tahun 2022. In Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Marzuqi, M. 2015. Pengaruh Kadar Karbohidrat dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan. Efisiensi Pakan dan Aktivitas Enzim Amilase Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*). *Retrieved from Udayana University Repository*.
- Murhadisah. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma domestica*) pada Penetasan Telur Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forskal*). *Arwana*, 2(1), 63-72
- Nainggolan, O., Matling, M., & Yusuf, N. S. (2023). Derajat Penetasan Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Yang Di Inkubasi Pada Media Air Yang Berbeda Pada Budidaya Air Tawar. *Journal Of Tropical Fisheries*, 18(1), 8–16.

- Ningrum, D.R.K., Darmawan, S.B., & Laksmi, S.. 2019. Induksi Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora Argyrotaenia*) Menggunakan Ovaprim TM Dengan Dosis Berbeda untuk dalam budidaya ikan air laut. *Depik* 8 (2): 117–24.
- Ningsih, K, 2024. Teknik Pembenihan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara Provinsi Jawa Tengah. *South East Asian Aquaculture*. Volume 2. No.1. hal: 25-34.
- Prabowo, B.T., Titik, S., & Ristiawan, A.N. (2013). Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) Persilangan Strain Nila Merah Singapura Menggunakan Sistem Resiprokal Pada Pendederan I. *Journal of Aquaculture Management Technology*, 5(1), 54-63.
- Resa. (2018). Manajemen induk ikan bandeng dalam menunjang keberhasilan pemijahan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.
- Safrizal, W.K.A., Putra., & Irawan, H. (2020). Pengaruh Salinitas Terhadap Waktu Penerapan Kuning Telur Larva Bawal Bintang *Trachinotus blochii*. *Jurnal Intek Akuakultur*, 4(2): 6-18.
- Septiandoko, K., Moch, A.A.M., & I Daruti, D.N. (2021). Optimalisasi Kegiatan Pembenihan Secara Alami Melalui Pengamatan Fekunditas, Fertilization Rate, Hatching Rate Dan Survival Rate Ikan Karper (*Cyprinus Carpio*). *Nekton* 1 (2): 60–71.
- SNI Standar Nasional Indonesia No. 6148.1.2013. Ikan Bandeng (*Chanos-chanos* Forsskal) Bagian 1: Induk. Jakarta (ID): Badan Standar Nasional
- Sudradjat A (2011) Panen bandeng 50 hari. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Supriyatna, A., Rochaniawan, D., & Romdianto, M. (2013). Penggunaan Tetes Tebu Pada Media Pemeliharaan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskal). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 11(2), 105–107.
- Taufiq, A. 2010. Teknik Pembenihan Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyu, W., Utami, D. A. S., Sofian, S., Sahroni, S., & Suarsana, I. G. A. (2024). Kinerja Reproduksi Dan Produksi Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Yang Diproduksi Oleh Pembenihan Di Bali Utara. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 19(2), 119-127.
- Ward, A. J. W., Lee, C. K., & LeBlanc, C. (2022). Larval vitality and early growth performance in relation to egg quality in marine fish species. *Aquaculture Reports*