

DAFTAR PUSTAKA

- Aidil, D., Zulfahmi, I., & Muliari, M. 2016. Pengaruh Suhu Terhadap Derajat Penetasan Telur dan Perkembangan Larva Ikan Lele Sangkuriang (*clarius garipepinus* var. sangkuriang). *JESBIO: Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 5(1).
- Akbarurrasyid, M., Nurazizah, S., dan Rohman, F. S. 2020. Manajemen Pembenihan Ikan Mas Marwana (*Cyprinus carpio*) di Satuan Pelayanan Konservasi Perairan Daerah Wanayasa, Purwakarta, Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 9(1), 30-37.
- Amin, M. N. 2021. Kajian Usaha Pemeliharaan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus bleeker*) di Unit Pelayanan Teknis Daerah (UPTD) Balai Benih Ikan (BBI) Sungai Kambat Kalimantan Selatan (Studi kasus di Balai Benih Ikan Sungai Kambat) (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Auliyah, N., dan Oli'i, Y. U. 2018. Hubungan Tingkat Kematangan Gonad (TKG) dan Fekunditas Ikan Hulu (*Gurius margaritacea*). *Gorontalo Fisheries Journal*, 1(2), 22-29.
- Bachtiar, I. Y., dan Lentera, T. 2002. *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Pekarangan*. AgroMedia.
- BSN: Produksi Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) Strain Majalaya Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 01-6133-1999.
- Cahyono, B. 2001. *Budi Daya Ikan di Perairan Umum*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dharma, T. S. 2014. Produksi Massal Benih Ikan Kue (*gnathanodon speciosus forsskal*) Dengan Pemberian Jenis Pakan Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(2), 383-390.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2018. Volume dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama dan Provinsi. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya, Jakarta
- Djarajah, 2011. *Pembenihan Ikan Mas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri Bogor. Bogor.
- Gunadi, B., dan Sudenda, D. 2008. *Budi Daya Ikan Mas secara Intensif*. AgroMedia.
- Husni, H., dan Esmiralda, M. T. 2012. Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri ;Tahu Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus Carpio Lin*). *Jurnal Jurusan Teknik Lingkungan*. Universitas Andalas: Padang.

- Ismail., Khumaid, A. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*, L) di Balai Banih Ikan (BBI) Tenggarang Bondowoso. Program Studi Budidaya Perikanan, Akademi Perikanan Ibrahimy, Situbondo. *Jurnal Ilmu Perikanan* Volume 7, No. 1.
- Jatilaksono, M. 2007. *Ikan Air Tawar Di Indonesia*. Pustaka Mina, Jakarta.
- Larasati, S., Basuki, F., dan 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.
- Leli,S.N, 2017. Teknik Pembenihan Ikan Mas Marwana (*Cyprinus carpio*) Secara Buatan di Balain Pengembangan dan Pemacuan Stok Ikan Nila dan Mas (BPPSINM) Wanayasa, Purwakarta, Jawa Barat, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Surabaya.
- Mujimin, M. 2008. Menghitung Fekunditas Telur Ikan. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 7(1), 27-29.
- Mustamin, M., Wahidah dan Dahlia. 2018. Teknik pemijahan ikan mas di Balai Benih Ikan Mas (BBI) Pangkajene Kabupaten Sidenreng Rappang Sulawesi Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 131-136).
- Narantaka, A.M.M. 2012. *Pembenihan Ikan Mas*. Javalitera. Jogjakarta.
- Prawesti. A., Haryanto, T. dan Effendi, I., 2015. Sistem Pakar Identifikasi Varietas Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Berdasarkan Karakteristik morfologi dan Tingkah Laku. *Jurnal Ilmu Komputer Agri-Informatika*. 4(1). Pp.6-13.
- Pudjirahayu, H., Rustidja, R., Sumitro, S.B. 2008. Penelusuran Genotipe Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L.) Strain Punten Gynogenetik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15(1), 13-19.
- Pujihastuti, Y., Nirmala, K., dan Effendi, I. 2009. Pengaruh Sedimen Waduk Cirata terhadap Perkembangan Awal Embrio Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) *The Effect of Cirata Reservoir Sediment on Early Developmental Stage of Common Carp (Cyprinus carpio) Embryo*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(2), 185-192.
- Putri, B. 2014. Penerapan Teknik Imotilisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) Pada Transportasi basah. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 2(2), 217-226.

- Ramadhan, R., dan Sari, L. A. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Secara Alami di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar (UPT PBAT) Umbulan, Pasuruan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 124-132.
- Saputra, S.D. 2011. Aplikasi Sistem Resirkulasi Air Terkendali (SRAT) pada Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal. 5-27.
- Septiandoko, K., dan Lamid, M. 2020. Hibridisasi Ikan Karper (*Cyprinus carpio*) Rajadanu dengan Ikan Karper Merah Muntilan di Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan (LPKIL) Muntilan, Magelang, Jawa Tengah. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 71-78.
- Setiawati, M., Suprayudi, M. A. 2003. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 2(1), 27-30.
- Sinjal, H. 2014. Efektifitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. *E-Journal Budidaya Perairan*, 2(1).
- SNI 01-6132-1999 Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) Strain Majalaya Kelas Benih Sebar.
- Susanto dan Roctandianto. 1999. *Budidaya ikan mas*, penebar swadaya Yogyakarta
- Susanto, H. 2004. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hal.
- Susanto, H. 2014. *Budi Daya 25 Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya Grup.
- Utami, R. T., Nuraini, N., dan Sukendi, S. 2016. *The Effect Opavrim Injection of Different Dosage to The Ovulation Excibility, Fertiliti, and The Survival of Larva Ingir-ingir (Mystus nigriceps)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Wahyu, M. 2016. Implementasi Algoritma Backpropagation Dalam Evaluasi Produksi Ikan Gurame Di Jawa Barat (*Doctoral dissertation*, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Wati, S.I. 2019. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei Boone*) di PT. Central Pertiwi Bahari Kabupaten Takalar, Provinsi Sulawesi Selatan [tugas akhir]. Sulawesi Selatan: Jurusan Budidaya Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Yustysi, D. P., Basuki, F., Susilowati, T., dan Yuniarti, T. 2016. Analisis Karakter Reproduksi dan Performa Benih Hibrid Ikan Nila Pandu F6 Dengan Ikan Nila Nilasa (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Fisheries Science and Technology*. 12(1), 19-23.

Zamzami, I. dan Sunarmi, P. 2013. Manajemen pembenihan ikan mas (*Cyprinus carpio*) di Unit Pelaksana Teknis (UPT) Pengembangan Budidaya Air Tawar Umbulan Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur. Samakia: *Jurnal Ilmu Perikanan* Vol. 4(1): 30-34.