

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Taqwa, F. H., Yulisman, Y., Mukti, R. C., Rarassari, M. A., & Antika, R. M. 2020. The Effectiveness of Utilization of Local Raw Materials as Feed to Increase Productivity of Catfish (*Clarias sp.*) in Sakatiga Village, Indralaya District, Ogan Ilir Regency, South Sumatra. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 9(3), 222-231.
- Amri K, Khairuman. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Auliyah, N., & Oli'i, Y. U. (2018). Hubungan Tingkat Kematangan Gonad (TKG) dan Fekunditas Ikan Hulu (Gurius margaritacea). *Gorontalo Fisheries Journal*, 1(2), 22-29.
- [DJPB] Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2015. Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta (ID). Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya
- Effendie, I. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan SumberDaya dan LingkunganPerairan*. Kansius. Yogyakarta
- Fajarwati, M. dan Y. Andriani. 2022. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di UPTD Balai Benih Ikan (BBI) Cimaja, Kab. Sukabumi, Jawa Barat. *J. Media Akuakultur Indonesia*. 2(2): 96-98.
- Fani, F., Audia, A., Rani, Y., A'yunin, Q., & Evi, T. (2018). Penggunaan Tanah Liat Untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*)[The Use of Clay for Successful Spawning Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*)]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(2), 91-94.
- Handajani, H., Hastuti, S. D., & Wirawan, G. A. (2014). IbM pada Kelompok Tani Ikan "Mina Untung" dan "Mina Lestari" di Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Dedikasi*, 11.
- Hasibuan, S., Syafriadiman, N., Nasution, S., & Darfia, N. E (2021). Pengapuran dan Pemupukan untuk Meningkatkan Kualitas Air Kolam Budidaya Di Rumbai Bukit Kecamatan Rumbai Pekanbaru.
- Ismail, I., & Khumaidi, A. (2016). *Hatchery Technique Carp (Cyprinus carpio, L.)* In Balai Benih Ikan (BBI) Tenggara Bondowoso. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 7(1), 27-37.
- Iskandar, A., Fataya, S. G., Carman, O., Ayuningtias, A., Juanda, T., & Hidayat, R. (2023). Teknis Pengelolaan Pembenihan Ikan Mas Mantap *Cyprinus carpio* untuk Mendapatkan Benih Kualitas Unggul. *Nekton*, 3(2), 81-97.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2015. Produksi Ikan Mas Tahun Ini Bisa Mencapai. Info Media. Koton. 15 hlm.
- Kurniaji *et al.*, (2021) menyatakan bahwa pengukuran suhu, DO, dan pH pada kualitas air harus diperhatikan dalam budidaya ikan nila.
- Marnis, R., Jamalludin, J., & Mashadi, M. (2023). Analisis Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Desa Titian Modang Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 12(1), 165-174.
- Mustamin, M., Wahidah, W., & Dahlia, D. (2018, July). 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).
- Nasional, B. S. (1999). Produksi benih ikan mas (*Cyprinus carpio Linneaus*) strain sinyonya kelas benih sebar. *Standar Nasional Indonesia, SNI*, 01-6137.
- Ramadhan, R., & 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. F. D. (2011). Aplikasi Sistem Resirkulasi Air Terkendali (SRAT) pada budidaya ikan Mas (*Cyprinus carpio*).
- Seharuddin, F. (2014). Pengaruh Penambahan Minyak Sereh Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Pada Transportasi Sistem Tertutup. Skripsi. Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Perairan. Universitas Mataram.
- Siegers, W. H., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh kualitas air terhadap pertumbuhan ikan nila nirwana (*Oreochromis sp.*) pada tambak payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3 (2), 95-104.
- Sutarjo, G. A. (2014). Pengaruh konsentrasi sukrosa dengan krioprotektan dimethyl sulfoxide terhadap kualitas telur ikan mas (*Cyprinus carpio linn.*) pada proses kriopreservasi. *Jurnal Gamma*, 9(2).
- Septiandoko, K., Mukti, M. A. A., & Nindarwi, D. D. (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.
- Wati, A. Tetraploidisasi Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*)

Yustysi, D. P., Basuki, F., & Susilowati, T. (2016). Analisis karakter reproduksi dan performa benih pendederan I ikan nila pandu F6 dengan ikan nila nilasa (*Oreochromis niloticus*) secara resiprokal. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 116-123.