

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajitama, P. 2017. Pemanfaatan Selada Kepala Mentega untuk Memperbaiki Kualitas Air dari Limbah Budidaya Ikan Nila Dengan Sistem Akuaponik. [Skripsi]. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Akbar, T., Rachmansyah dan N. N. Palinggi. 2000. The Availability and Use of Fish Feed Local Ingredients for Humpback Grouper Grow-out. *Proceeding of Regional Workshop on Management Strategies For Sustainable Sea Farming and Grouper*. Aquaculture. Naca, Bangkok, Thailand.
- Amri, K. dan Khairuman. 2013. *Budidaya Ikan*. Jakarta: Agromedia
- Anjarwati. 2018. Teknik Pendederan Ikan Mas Mustika (*Cyprinus carpio L*) di Balai Riset Pemuliaan Ikan Sukamandi. [Skripsi]. Universitas Airlangga.
- Badan Standarisasi Nasional. (1999a). *Produksi Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio Linneaus) Strain Majalaya Kelas Sebar*. SNI:01-6133-1999.
- Badan Standarisasi Nasional. (1999b). *Produksi Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio Linneaus) Strain Majalaya Kelas Induk Pokok (Parent Stock)*. SNI:01-6131-1999.
- Brehm, J. M. P. D dan Meijering. 1990. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Wm. C. Brown. Newyork.
- BSN, 2006. SNI 01-4266-2006 *Pakan Buatan untuk Ikan Mas (Cyprinus carpio Linneaus) pada Budidaya Intensif*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2018. *Volume dan Nilai Produksi Perikanan Budidaya Menurut Komoditas Utama dan Provinsi*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Effendie, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 Pp.
- Faunanesia. 2022. Morfologi Ikan Mas. <https://faunanesia.com/morfologi-ikan-mas/>. Diakses pada 06 Juli 2023.
- Hariati, A. M. 1989. *Mineral Composition of Bodies and Tissue of Animals*, p. 69-

77.

- Hendy, 2018. Pengaruh Berbagai Pakan Alami Jenis Cacing Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak.
- Herlina, N. 2002. Lemak dan Minyak. [Skripsi]. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universita Sumatra Utara. Medan. Hal. 1
- Hernowo. 1995. *Kualitas Air Pemeliharaan Ikan Air Tawar*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Husniya, L. Abdul, G. & Dwi, L. 2015. Pengaruh Jenis Pakan Terhadap Pertambahan Bobot dan Kelulusanhidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Punten. [Skripsi]. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Khairuman dan D. Sudenda. 2002. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Agro Media Pustaka. Tangerang.
- Kordi, K. M. G. Dan Andi, B. T. 2010. *Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal*. Yogyakarta. Hal. 1-22.
- Kordi, M.G. dan Andi, B. T. 2009. *Pengolahan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kurniawan, Agus. 2014. Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Cumi-cumi yang Tertangkap di Perairan Kota Makasar Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Laila, K. 2018. Pengaruh Suhu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan 2018* “Strategi Membangun Penelitian Terapan yang Bersinergi Dengan Dunia Industri, Pertanian dan Pendidikan Dalam Meningkatkan Daya Saing Global
- Lingga, P dan H. Susanto.1989. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mardhiana, A. 2017. Suplementasi Probiotik Komersil Pada Pakan Buatan Untuk Induksi Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. Jawa Barat.
- Menteri Kelautan dan Perikanan. 2016. *Pelepasan Ikan Mas (Cyprinus carpio) Marwana*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

- Monalisa, S., S. dan Minggawati. 2010. Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5 (2) : 526-530.
- Narantaka, A. M. M. 2012. *Pembenihan Ikan Mas*. Javalitera. Jogjakarta.
- Partosuwiryo, Suwarman, Warseno, Y. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Mas*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta. 60 halaman.
- 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.
- Purwati, H. H. dan Fitriliyani, H. 2016. Pengaruh Penambahan Vitamin C dan Ekstrak Temulawa Pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Post Larva Ikan Papuyu. *Fish Scientiae. Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Kelautan*.
- Rahmawaty. 2009. *Pengelolaan Sumberdaya Perairan Waduk Secara Optimal dan Terpadu*. Fakultas Pertanian Departemen Kehutanan. Universitas Sumatera.
- Ramadhan, R. dan Sari, L. P. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Mas Secara Alami di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Budidaya Air Tawar (UPT PBAT) Umbulan, Pasuruan. *Jurnal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 124-132.
- Retnosari, D. 2007. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Oleh Tepung Belatung Terhadap Pertumbuhan Benih Nila. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Saanin. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Jilid I dan II*. Bandung. Bina Cipta.,
- Santoso, U., Lee, M. C., dan Nan, F. H. 2013. Effect of Dietary Katuk Leaf Extract on Growth Performance, Feeding Behavior and Water Quality of Grouper *Epinephelus coioides*. *Aceh Internasional Journal of Science and Technology*, 2(1), 17-25.
- Saparinto. C. 2010. *Usaha Ikan Konsumsi di Lahan 100 m<sup>2</sup>*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Satyani, D., Meilisza dan L. Solichah. 2010. Gambaran Pertumbuhan Panjang Benih Ikan Botia Hasil Budidaya Pada Pemeliharaan Dalam Sistem Hapa Dengan Padat Tebar 5 Ekor Per Liter. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.

- Setiorini, Fajarwulan. 2008. Analisis Efisiensi Pemasaran Ikan Mas di Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 123 hal.
- Silaban, T. F., Santoso, L dan Suparmono. 2012. Dalam Peningkatan Kinerja Filter Air untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia pada Pemeliharaan Ikan Mas. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*.
- SNI : Standar Nasional Indonesia. 2006. *Produksi Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio Linneaus) Strain Sinyonya Kelas Benih Sebar*. SNI: 01-4266-2006.
- Solihat, T. 2020. Kualitas Air Kembali Pulih, Budidaya Ikan Mas Bangkit Lagi. <https://deskjabar.pikiran-rakyat.com/>. Diakses pada 12 Maret 2023.
- Stickney, R. R. 2000. *Encyclopedia of Aquaculture*. Texas : A Wiley-Interscience Publication.
- Sumantadinata, K. 1983. *Pengembangbiakan Ikan-Ikan Peliharaan di Indonesia*. Sastra Budaya. Jakarta.
- Susanto. 2007. *Pembenihan Ikan Mas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suseno, D. 2004. *Pengelolaan Usaha Pembenuhan Ikan Mas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutisna, D. H. & Sutarmanto. 1995. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius
- Suwarsito dan Mustafidah. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar. *Jurnal Informatika*. Vol. 1.
- Syamsundari, S. 2013. Analisis Penerapan Biofilter Dalam Sistem Sirkulasi Terhadap Mutu Kualitas Air Budidaya Ikan Sidat. *Journal GAMMA*.
- Yulianti, D. 2008. Pengaruh Padat Penebaran Benih Ikan Bawal Dalam Sistem Resirkulasi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Zonneveld, N. Huisman, E. A. & Boon, J. H. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya ikan*. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.