

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Irfan, M., Yuliana, Y., Subur, R., & Munaeni, W. (2024). Aplikasi Madu Hutan Terhadap Maskulinisasi, Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Dari Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **18**(1), 37. <https://doi.org/10.15578/jra.18.1.2023.37-47>
- Ahmed, M. S., Dina, S. R., Nahar, L., Islam, N. N., & Al Reza, H. (2018). Molecular characterization of *Channa* species from Bangladesh based on Cytochrome c Oxidase Subunit I (COI) gene. *FishTaxa*, **3**(4), 87-93
- Alawiyah, T. (2016). Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Melalui Perendaman Larva Dalam Larutan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*) Dengan Dosis Yang Berbeda. Doctoral dissertation. Universitas Brawijaya.
- Alfarisy, M. U., & Abdulgani, N. (2014). Pengaruh jenis kelamin dan ukuran terhadap kadar albumin pada ikan gabus (*Channa striata*). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Alviodynasyari R, Pribadi, E.S. & Soejoedono, R.D. (2019). Kadar Protein Terlarut dalam Albumin Ikan Gabus (*Channa striata* dan *Channa micropeltes*) Asal Bogor. *Jurnal Veteriner*, **20**(3), 436-444.
- Anggawati, Hilyana, S., & Marzuki, M. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana*) dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan*, **9**(2), 172-179
- Anindya, Dahniar. (2012). Efek Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* dan *Escherichia coli*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Arfah, H., & Carman, O. (2008). Manipulasi hormon dan suhu untuk produksi jantan homogametik (XX) dalam rangka pengembangan budidaya monoseks betina ikan patin *Pangasionodon hypophthalmus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **7**(1), 33-38.
- Asikin, A. N., & Kusumaningrum, I. (2018). Karakteristik ekstrak protein ikan gabus berdasarkan ukuran berat ikan asal DAS Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, **21**(1), 137-142.
- Berasa, A. H., Komariyah, S., Haser, T. F., Febri, S. P., & Fitrawati, R. (2023). Evaluasi Beberapa Jenis Bahan Herbal terhadap Keberhasilan Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Jurnal Ilmiah AgriSains*, **24**(3), 181-191. <https://doi.org/10.22487/jiagrisains.v24i3.2023.181-191>
- Dwi Sulystyaningsih, N., Achmad Tan Tilar WSK, L., Muahiddah, N., & Gede Sumakhiradewi, L. (2022). Efektivitas Rendaman Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Terhadap Maskulinitas Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Jurnal Agroqua*, **20**(2), 320-328. <https://doi.org/10.32663/ja.v%vi%i.2683>
- Findayani, N., & Dina, M. 2022. Maskulinisasi Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Menggunakan Air Kelapa Dengan Lama Perendaman Berbeda. *Jurnal TROFISH*, **1**(2), 79-84.
- Hartini, S., Sasanti, A. D., & Taqwa, F. H. (2013). Kualitas Air, Kelangsungan Hidup

- dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Dipelihara Dalam Media Dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **1**(2), 192-202.
- Helmizuryani, Muslimin, B., & Khotimah, K. (2016). Pembetinaan Ikan Betok, *Anabas testudineus* (Bloch, 1792) Menggunakan Larutan Susu dan Kedelai Melalui Perendaman Larva. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, **17**(2): 123-132
- Hutagalung, R. A. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode *Sex Reversal* Menggunakan Tepung Testis Sapi Terhadap Maskulinisasi Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Manfish Journal*, **1**(1), 9-14.
- Irmawati, Tresnati, J., Nadiarti, Fachruddin, L., Arma, N. R., & Haerul, A. (2017). Identifikasi ikan gabus, *Channa* spp. (Scopoli 1777) Stok Liar dan Generasi I Hasil Domestikasi Berdasarkan Gen *Cytochrome C Oxidase Subunit I* (COI). *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, **17**(2), 165-173.
- Iryanto, Amir, S., & Setyono, B.D.H. (2021). Pengaruh Lama Waktu Perendaman Larva Ikan Cupang dalam Madu Terhadap Persentase Jenis Kelamin. *Jurnal Perikanan*, **11**(1), 56-65
- Jamal, B. F. (2022). Analisis Kandungan Albumin Pada Ikan Gabus (*Channa striata*) Dengan Ukuran Berbeda Pada Habitat Sungai dan Rawa Di Kabupaten Marowali. Doctoral dissertation. Universitas Bosowa.
- Kusmini, Irin I., Kristanto, Anang H., Widiyanti, A., & Putri, Fera, P. (2019). Pertumbuhan dan Perkembangan Gonad Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) Keturunan G-1, G-2, DAN G-3. *Jurnal Riset Akuakultur*, **14** (4), 201-211
- Liana, Asriyana, & Irawati, N. (2020). Kebiasaan Makanan Ikan Gabus (*Channa striata*) di Perairan Rawa Aopa Watumohai, Desa Pewutaa Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, **5**(3), 148-156.
- Listyanto, N., & Andriyanto, S. (2009). Ikan gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*, **4**(1), 18-25.
- Machmudah, S., Shiddiqi, Qifni Y.A., Kharisma, Achmad D., Widiyastuti, Wahyudiono, Kanda, H., Winardi, S., & Goto, M. (2014). Subcritical Water Extraction of Xanthone from Mangosteen (*Garcinia Mangostana* Linn) Pericarp. *Advanced Chemical Engineering*, **5**(1), 1-6
- Mandiangan, B. P. B. A. T. (2014). Naskah Akademik Ikan Gabus Haruan (*Channa striata*, Bloch 1793) Hasil Domestikasi. Mandiangan: Kementerian Kelautan Perikanan, Mandiangan.
- Mangaro, R., Sinjal, H. J., & Monijung, R. D. 2018. Maskulinisasi dengan menggunakan metode perendaman dan oral terhadap perubahan kelamin ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Lmiah Platax*, **6**(1), 117-122.
- Matheos, R., Watung, J. Ch., & Kalesaran, O. (2013). Pengaruh perendaman dosis hormon methyl testosteron berbeda terhadap sintasan hidup dan pertumbuhan larva ikan nila, *Oreochromis niloticus*. *Budidaya Perairan*, **1**(3), 51-55
- Muslim, M. (2019). Teknologi Pembenihan Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Ruaya*, **7**(2), 21-25.
- Muthmainah, Dina. (2013). Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan

- Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang Dibesarkan Di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*, **2**(3): 184-190
- Muthmainnah, D. (2013). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang dibesarkan di rawa lebak The length-weight relationship and condition factor of striped snakehead (*Channa striata* Bloch, 1793) grow out in swamp pond, South Sumatra Province. *Depik*, **2**(3), 184–190.
- Nurlina & Zulfikar. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Induk Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) dalam Madu Terhadap Nisbah Kelamin Jantan (*Sex Reversal*) Ikan Guppy. *Acta Aquatica*, **3**(2), 75-80
- Pariyanto, Hidayat, T., & Sulaiman, E. (2021). Studi Populasi Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Sungai Air Manna Desa Lembak Kemang Kabupaten Bengkulu Selatan. *DIKSAINS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, **1**(2), 53–60.
- Rohmaniah, H., Syaputra, D., & Syarif, A. F. (2019). Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum*) Melalui Perendaman Larva. *Journal of Aquatropica Asia*, **4**(1), 29–34.
- Safitri, A. D. (2022). Laju Eksploitasi Spesies Asli Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. Doctoral dissertation. Universitas Jenderal Soedirman.
- Safitri, N., Cokrowati, N., & Scabra, A. R. (2022). Efektivitas Penggunaan Jenis Madu Terhadap Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Melalui Teknik Perendaman Induk Bunting. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **10**(2), 173–185.
- Salin, E., Karimuna, L., & Ansharullah. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Organoleptik, Nilai Gizi dan Aktivitas Antioksidan Brownies Kukus. *J. Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*, **4**(4), 2294-2309
- Sariati, Tamrin, & Syukri S., M. (2019). Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Organoleptik Minuman Fungsional Berbahan Dasar Kulit Buah Manggis (*Garcinea mangostana* Linn) dan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. Rubrum). *J. Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*, **4**(5), 2438-2449
- Shasia, M., & Putra, R. M. (2021). Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, **2**(1), 241-250.
- Sihombing, A. C., Heriansyah, H., Rais, A. H., Kaban, S., & Zurba, N. (2022). Manajemen Kualitas Air Di Balai Riset Perikanan Perairan Umum dan Penyuluhan Perikanan (BRPPUPP) Palembang. *Journal of Aceh Aquatic Sciences*, **6**(2), 107. <https://doi.org/10.35308/jaas.v6i2.7487>
- Sirodiana, & Irawan, D. (2017). Pemilihan Jenis Tanaman Air Sebagai Naungan Pada Pendederan Ikan Gabus (*Channa striata*). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, **15**(1), 19–23.
- Sirodiana, & Irawan, D. (2018). Pembenihan Ikan Gabus Di Bak Paiber. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, **16**(2), 101–104.
- Soelistyowati, D.T., Martati, E., & Arfah, H. (2007). Efektivitas Madu Terhadap Pengarahan Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **6**(2), 155–160
- Soelistyowati, D. T., Sudrajat, A. O., Arfah, H., Alimuddin, A., Hafidah, R., Hanggara, Y., & Edison, T. (2024). Sex determination and acclimation response

- of dwarf snakehead fish *Channa limbata* from West Java. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **23**(2)
- Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. Kep. 20/Men/2003. Tentang Klasifikasi Obat Ikan.
- Susantie, D., & Manurung, Usy N. (2021). Potensi Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Tindalung*, **7**(1), 19-27
- Susilawati, S., Tarno, S., Sarmila, S., Mudlofar, F., Warastuti, S., Hutagalung, R. A., & Putri, H. K. (2022). A Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Monosex Sebagai Alternatif dalam Meningkatkan Produktifitas Pembudidayaan Ikan Pada Keramba Jaring Apung Di Dusun Buntut Limbung Desa Muara Baru Kec. Sungai Raya Kab. Kubu Raya. *Kapuas*, **2**(1).
- Tatalede, P. A., Sinjal, H. J., Watung, J. Ch., Salindeho, I. R. N., & Kalesaran, O. J. (2019). Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Melalui Pemberian Propolis yang Dicampur Dalam Pakan Buatan. *Budidaya Perairan*, **7**(2), 1-7.
- Waisapy, F., Soumokil, A. W., & Laimheheriwa, B. M. (2021). Maskulinisasi Larva Ikan Cupang (*Betta splendens*) Menggunakan jenis Madu yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*, **11**(1), 50-55. <https://doi.org/10.29303/jp.v11i1.238>
- Yatman, Eddy. (2012). Kulit Buah Manggis Mengandung Xanton yang Berkhasiat Tinggi. *Jurnal Ilmiah Widya*, **29**(324)

