

DAFTAR PUSTAKA

- Aisamuddin, M., F, E. Rosdiana, D. Darmawan. 2024. Rancang bangun sistem monitoring pH air dan kekeruhan air pada akuarium budi daya ikan hias (*Goldfish Carassius auratus*). E-Proceeding of Engineering, 11(4):3031-3037.
- Alfia, A., R, E. Arini, T. Elfitasari. 2013. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter bioball. Journal of Aquaculture Management and Technology, 2(3):86-93.
- Amalia, R, Amrullah, Suriati. 2018. Manajemen pemberian pakan pada pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Prosiding Seminar Nasional: Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Vol. 1:252-257.
- Arzad, M, Ratna, A. Fahrizal. Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam sistem akuaponik. Median, 11(2):39-47.
- Brown, C, D. Wolfenden, L. Sneddon. 2019. Goldfish (*Carassius auratus*). Companion Animal Care and Welfare: the UFAW Companion Animal Handbook, 23:467-478.
- Effendie, M., I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Erlangga, Zulfikar, Hariyati. 2018. Rekombinasi hormon tiroksin dan hormon rGH terhadap pertumbuhan dan sintasan larva ikan mas koki, *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758). Jurnal Ikhtiologi Indonesia, 19(1):31-41.
- Fatima, S, W. Komal, Q. Minahal, S. Munir, R. Liaqat, H. Amman. 2020. Effect of stocking density on fish growth and feed conversion ratio: A review. International Journal of Biosciences, 17(2):1-8.
- Folnuari, S, S. A. E. Rahimi, I. Rusydi. 2017. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada teknologi kja hdpe. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(2):310-318.
- Ghofur, M, E. Harianto. 2018. Kinerja produksi ikan botia (*Chromobotia macracanthus*) padat tebar tinggi dengan sistem resirkulasi. Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau, 3(1):17-25.
- Haryani, A, R. Grandiosa, I. D. Buwono, A. Santika. 2012. Uji efektivitas daun pepaya (*Carica papaya*) untuk pengobatan infeksi bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan mas koki (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan, 3(3):213-220.
- Hidayati, A. 2016. Merangsang pertumbuhan dan perkembangan anak dengan pembelajaran tematik terpadu. SAWWA, 12(1):151-164.
- Kalsasin, D., D. 2014. Pemanfaatan perasan biji pepaya (*Carica papaya*) untuk mencegah ifestasi pada *Argulus* pada ikan mas koki (*Carassius auratus*). Universitas Airlangga. Skripsi.

- Kementrian Perdagangan RI. 2023. Tulungagung untuk dunia: Peresmian ekosistem desa ikan hias terintegrasi, pelepasan ekspor ikan mas koki ke tiga negara dan kontes nasional ikan mas koki. <https://shorturl.at/uRkPQ>. Diakses 22 Oktober 2024.
- Koniyo, Y. 2020. Analisis kualitas air pada lokasi budidaya ikan air tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *JTech*, 8(1):52-58.
- Krisna, E., A, S. Anwar. 2024. Morfometri benih ikan mas (*Cyprinus carpio*) di Agrowisata Pelangi Bakunase Kota Kupang Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Seminar Nasional Kontribusi Vokasi*, 1(1):356-361.
- Lesmana, P., A, N. Diniarti, B. D. W. Setyono. 2019. Pengaruh penggunaan limbah air budidaya ikan lele sebagai media pertumbuhan *Spirulina* sp. *Jurnal Perikanan*, 9(1):50-65.
- Mulqan, M, S. A. E. Rahimi, I. Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1): 183-193.
- Naillah, A, L. Y. Budiarti, F. Heriyani. 2021. Literature review: Analisis kualitas air sungai dengan tinjauan parameter pH, suhu, bod, cod, terhadap *coliform*. *Homeostatis*, 4(2):487-494.
- Nasir, M, M. Khalil. 2016. Pengaruh penggunaan beberapa jenis filter alami terhadap pertumbuhan, sintasan, dan kualitas air dalam pemeliharaan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Acta Aquatica*, 3(1):33-39.
- Nurulaisyah, A, D. N. Setyowati, B. H. Astriana. 2021. Potensi pemanfaatan daun singkong (*Manihot utilissima*) terfermentasi sebagai bahan pakan untuk meningkatkan pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan*, 11(1):13-25.
- Oktaviani, L, F. Basuki, R. A. Nugroho. 2017. Pengaruh perendaman hormon tiroksin dengan dosis yang berbeda terhadap daya tetas telur, pertumbuhan, dan kelangsungan hidup larva ikan mas koki (*Carassius auratus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(4):110-119.
- Pamungkas, Y., T, T. L. Febriyanti, E. S. Utami. 2024. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap laju pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Zoologi: Jurnal Ilmu Peternakan, Ilmu Perikanan, Ilmu Kedokteran Hewan*, 2(2):48-60.
- PIMKI. 2024. Standar ikan mas koki.
- Rahmawati, S, Hasim, Mulis. 2015. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan disat di Balah Benih Ikan Kota Gorontalo. *Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2):64-70.
- Ritonga, L., B., R. 2020. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap laju pertumbuhan ikan wader cakul (*Puntius binotatus*). *Jurnal Chanos Chanos*, 18(1):1-6.

- Roziq, M., F. Soetrisno, A. Suwandari. 2016. Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan dan strategi pengembangan budidaya ikan mas koki di Desa Wajak Lor Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung. *JSEP: Journal of Social and Agricultural Economics*, 9(2):10-22.
- Saputra, R., D. Firman, S. Martudi. 2023. Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan mas koki (*Carassius auratus*) sistem resirkulasi. *Jurnal Agroqua*, 21(2):447-455.
- Sentosa, P., A. 2024. Kompetisi ikan mas koki: persiapan dan kriteria penilaian. <https://shorturl.at/v1dbS>. Diakses 05 November 2024.
- Shajib, M., S., H. B. Z. Sarker, A. A. Asif, M. M. Rahman, M. A. Zafar, A. Hossain. 2017. Effect of stocking density on the growth rate of gold fish fry reared in hapa. *Asian Journal of Medical and Biological Research*, 3(4):504-515.
- SNI 67.120.30. 2024. RSNI 3: Ikan hias mas koki (*Carassius auratus*) – syarat mutu dan penanganan. Badan Standarisasi Nasional.
- Soleha, A., R. S. Y. Lumbessy, F. Azhar. 2022. Pemanfaatan campuran tepung bunga marigold (*Tegates* sp.) dan tepung labu kuning (*Cucurbita moscahata* D.) pada budidaya ikan mas koki (*Carassius auratus*). *Budidaya Perairan*, 10(2):144-156.
- Street, R. 2002. “*Carassius auratus*” (On-line), Animal Diversity Web. <https://shorturl.at/DYN9a>. Diakses 19 Oktober 2024.
- Suparlan, A. Thaib, S. Aprilizar, Nurhayati. 2020. Kombinasi filter pada sistem resirkulasi terhadap pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Tilapia*, 1(1):26-31.
- Wahyudi, S. 2012. Pertumbuhan dan peningkatan performansi warna ikan mas koki (*Carassius* sp.) varietas *tossa* melalui pengayaan pakan dengan kepala udang. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Wibowo, A, R. Affandi, K. Soewardi, Sudarto. 2010. Pengelolaan sumber daya ikan belida (*Chitala lopis*) di Sungai Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 2(2):79-89.
- Yuliana, S, Zuriat. 2022. Kajian potensi dan peluang usaha budidaya perikanan berbasis pemasaran di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 3(1):18-24.
- Zulfahmi, I. 2017. Pengaruh padat tebar berbeda terhadap pertumbuhan benih udang windu (*Penaeus monodon* Fabricius, 1798) yang dipelihara pada media bioflok. *Scientiae Education: Jurnal Pendidikan Sains*, 6(1):62-66.