

DAFTAR PUSTAKA

- Amara, F., Rahmatia, F., & Dhewantara, Y. L. (2021). Penggunaan Tanaman Anggrek dan Selada Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) dalam Sistem Mini Akuaponik. *Akuatika Indonesia*, 6(2), 57. <https://doi.org/10.24198/jaki.v6i2.35742>
- Andriadi. (2011). Pengaruh Suhu Terhadap Kualitas Telur Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). In *Lutjanus* (Vol. 26, Issue 1, pp. 1–8). <https://doi.org/10.51978/jlpp.v26i1.413>
- Bachtiar. (2004). *Budi daya ikan hias air tawar untuk ekspor - Yusuf Bachtiar - Google Buku*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rJtnXM7uNp8C&oi=fnd&pg=PA1&dq=ikan+hias&ots=GVloJVcC5N&sig=d6KYfArlaja5LcOKeAp848ac210&redir_esc=y#v=onepage&q=ikan+hias&f=false
- Cindytia Prastari, D. (2020). Pengaruh Pengkayaan Tepung Spirulina Pada pakan Ikan Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). In *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan: Vol. II* (Issue 1, pp. 1–7).
- Effendi. (1997). Parameter Biologi Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.) Hasil Tangkapan di Perairan Taman Nasional Wakatobi, Sulawesi Tenggara Indonesia. *Marine Fisheries*, 4(1), 11–21.
- Effendi. (2002). 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.
- Fajrin, C. N., Buwono, I. D., & Sriati. (2011). Penambahan Ekstrak Tauge Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Keberhasilan Pemijahan Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3), 51–60.
- Iskandar. (2004). Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan Berbasis Komoditas Potensial di Teluk Lampung. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(1), 16–24.
- Junicef, V. C. dkk. (2004). *Uji Perbedaan Sumber Penyinaran Terhadap Perunagan Warna Dan Pertumbuhan Ikan ISSN 2301-4172 Mas Koki (Carrasius auratus)*. 2(1), 26–30.
- KKP. (2021). *Budidaya Ikan Hias Tingkatkan Pendapatan di Tengah Pandemi*. Kkp.Go.Id. <https://kkp.go.id/djpdspkp/page/2202-realisasi-investasi-sektor-kelautan-dan-perikanan>

- Kusrini. (2015). Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus Carpio*) Lokal Di Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok | *Kusrini Media Akuakultur*. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/ma/article/view/958/897>
- Laila, K., & Purwasih, J. (2020). Pengaruh Substrat Yang Berbeda Terhadap Pemijahan Ikan Mas Koki Oranda (*Carrasius auratus Linnaeus*). *Jurnal Pionir LPPM UNIVERSITAS Asahan*, 6.
- M Sudrajat, W. S. (2020). *Pembenihan Ikan Mas Koki - Maman Sudrajat, Widi Setyogati, Deepublish - Google Buku*.
- Marbun, T. P., Bakti, D., & Nurmatias. (2015). Pembenuhan Ikan Mas Koki(*Carrasius auratus*) dengan Menggunakan Berbagai Substrat. *Jurnal Perikanan Fakultas Pertanian*, 4(2), 1–12.
- Noer, M. (2006). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Mas Koki Dengan Metode Certainty Factor _ Jurnal Riset Mahasiswa Bidang Teknologi Informasi. *Jurnal Riset Mahasiswa Bidang Teknologi Informasi*, 4 No 02.
- Pratiwi, nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah DInamika Sosial*, 1, 213–214.
- Pursetyo, K. T., Tjahjaningsih, W., & Pramono, H. (2015). Perbandingan Morfologi Kerang Darah di Perairan Kenjeran dan Perairan Sedati. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 7(1), 31–33.
- Redaksi AgroMedia. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat: 431 jenis tanaman penggempur aneka penyakit - Redaksi AgroMedia - Google Buku*. PT Agromedia Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=iO0ldwKoXvQC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Rukayah, S., & Lestari, W. (2021). Upaya Konservasi Species Asli melalui Kajian Reproduksi dan Lingkungan Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia* Blker, 1854) di Waduk PB Soedirman Banjarnegara. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*, 1993, 118–129.
- Septiara, I., Maulina, I., Ibnu Dwi Buwono, dan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad, A., Dosen Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad, S., kunci, K., Mas Koki, I., & Pembudidaya Ikan Kalapa Ciung, K. (2012). Analisis Pemasaran Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*) Di Kelompok Pembudidaya Ikan Kalapa Ciung Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang. In *Jurnal Perikanan dan Kelautan* (Vol. 3, Issue 3, p. 6973).

Simbolon, F. J., Utomo, B., & Lesmana, I. (2016). Perbandingan Induk Jantan dan Betina Terhadap Keberhasilan Derajat Penetasan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*). *Aquacoastmarine*, 11(1), 27–36.

Solihah, R., Dwi Buwono, I., & Herawati, T. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning Dan Tepung Kepala Udang Terhadap Peningkatan Kualitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, VI(2), 107–115.

Sulistyo, A. T., Chumaidiyah, E., & Pamoso, A. (2015). Analisis Kelayakan Usaha Pengembangan Budidaya Ikan hias Untuk Perusahaan X Di Kabupaten Bandung. *EProceedings of Engineering*, 2(2), 4441–4457. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/1923>

Susanto. (2011). *TA _ Pemijahan Ikan Koi Secara Alami Dan Buatan - UPT*.

Yulianto, H., & Ikrom, F. D. (2015). Kajian budidaya ikan Rainbow (*Melanotaenia parva*) Di Balai Penelitian dan Pengembangan Ikan Hias Depok, Jawa Barat. *PENA Akuatika*, 12(1), 79–93.

<https://Akuariumhiasku.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.16.

<https://Akuariumhias.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.08.

<https://Anekaikanhias.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.17.

<https://Kaskus.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.22.

<https://Bibitan.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.25.

<https://Ferboes.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.28.

<https://Akuarium.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.26.

<https://Plansrescue.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.32.

<https://Akuariumhias.com> dikutip pada tanggal 12 Januari 2023, pada pukul, 11.30.