

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rifai. 2022. Manajemen Kualitas Air untuk Budidaya Ikan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Alsa, A. 2014. Pendekatan Kuantitatif & Kualitatif Serta Kombinasinya Dalam Penelitian Psikologi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Asianto Anggie D, Rahmantya Krisna F, Somad Walim A, Wahyuni Tri. 2015. Analisis data pokok kelautan dan perikanan 2015. Diakses melalui <http://statistik.kkp.go.id/sidatikdev/Publikasi/src/analisisdatakkp2015.pdf> pada 12 Januari 2024.
- Azwar, S. 2015. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. Standar Nasional Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gourami*, Lac) Kelas Benih Pokok (Parent Stock). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bagus Setyono. 2012. Pembuatan Pakan Buatan. Unit Pengelola Air Tawar Kepanjen. Malang.
- Bambang Susilo. 2022. Analisis Ekonomi Usaha Budidaya Ikan Gurame. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Beyd, S. 1995. Aquaculture Systems in Developing Countries. London: Chapman & Hall.
- Budi Santoso. 2022. Teknologi Pembenihan Ikan Air Tawar. Bandung: Alfabeta.
- Budiana Budiana, Boedi Setya Rahardja. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. *Journal Aquaculture and Fish Health*, Vol. 7 No. 3 (2018): JAFH Vol. 7 No. 3 September 2018. Diakses melalui <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/issue/view/JAFH%20Vol.%207%20No.%203%20September%202018> pada 13 Juni 2024.
- Dinas Ketahanan Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Tasikmalaya. 2021.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya. 2022. Laporan Kualitas Air Kota Tasikmalaya. Tasikmalaya: DLH Kota Tasikmalaya.
- Dinas Perikanan Kota Tasikmalaya. 2023. Laporan Statistik Perikanan Kota Tasikmalaya.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Jawa Barat. 2010. Produksi Budidaya Ikan Air Tawar Berdasarkan Kota dan Kabupaten di Provinsi Jawa Barat. Bandung.
- Dwi Nugroho. 2023. Teknik Pemijahan Ikan Gurame. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Efishery. 2024. Diakses melalui <https://efishery.com/id/resources/harga-ikan-gurame/>

- Evaluasi Lingkungan Kecamatan Indihiang. 2021. "Kualitas Air dan Strategi Mitigasi Risiko dalam Pengembangan Perikanan di Kecamatan Indihiang." *Jurnal Lingkungan Hidup dan Pembangunan Berkelanjutan*, 8(1), 45-58. [Link to Journal](#)
- Istijabatul, Aliyah. 2017. "Pemahaman Konseptual Pasar Tradisional di Perkotaan." *Cakra Wisata pada Universitas Sebelas Maret*, Vol.18, Jilid 2 2017. Diakses melalui <https://jurnal.uns.ac.id/cakrawisata/article/download/34367/22595> pada 19 Februari 2024.
- Jangkaru, Z. 2002. *Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan*. Cetakan Ketujuh Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jannah, R. (2018). *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Ikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Karina Fairuz Izdihar. 2024. Daftar Harga Ikan Gurame per Kg Terbaru dan Terupdate. Diakses melalui: <https://efishery.com/id/resources/harga-ikan-gurame/>
- Kecamatan Indihiang dalam Angka. 2023. *Statistik Kecamatan Indihiang 2023*. Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik.
- Ken Suratiyah. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ken Suratiyah. 2020. *Ilmu Usahatani*. Edisi Revisi. Cet 3. Penebar Swadaya. Jakarta Timur.
- Khairul dan Khairuman. 2005. *Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif*. Cetakan ketiga. Seri: Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis. Agromedia Pustaka. Depok.
- Khairuman dan Khairul Amri, M. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Gurame Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- M. Ghufuran H. Kordi K. 2013. *Farm Big Book – Budi Daya Ikan Konsumsi di Air Tawar*. Ed.1. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Moehar Daniel. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Nada Violla. 2021. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Gurame Osphronemus gouramy di Cabang Dinas Kelautan dan Perikanan Wilayah Selatan (CDKPWS) Tasikmalaya, Jawa Barat*. Project Report. IPB University.
- Nugroho. 2008. *Perbaikan Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dengan Seleksi Famili*. Media Akuakultur.
- Pengki Irawan, Junaedi Setiawan, M. Wildan Alfaridzi, Shinta Awaliyah, Asep Kurnia Hidayat, Hendra. 2024. "Prediksi Debit Andalan DAS Ciloseh Menggunakan Fj Mock dan Bangkitan Data Debit Thomas Fiering Untuk Analisa Ketersediaan Air Daerah Irigasi Cimulu." *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Volume 5, No. 2, Januari 2024 E-ISSN: 2715-7296.
- Rahim dan Hastuti. 2007. *Pemberantasan Penyakit Ikan dengan Probiotik*. Bogor: IPB Press.

- Raihan, A., et.al. 2020. "Implementasi Teknologi Tepat Guna dalam Budidaya Ikan Gurame." *Jurnal Teknologi Akuakultur*, 5(2), 123-130. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Siti Handayani. 2023. "Potency of Solar Energy Applications in Indonesia." *International Journal of Renewable Energy Development*, 12(3), 45-60. Dipublikasikan oleh Universitas Diponegoro. doi:10.14710/ijred.2023.45-60.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. UI-Press. Jakarta.
- Soekartawi. 2006. *Agribisnis Teori dan Aplikasi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Studi Infrastruktur Wilayah Kecamatan Indihiang. 2019. "Analisis Infrastruktur Pendukung dan Dampaknya terhadap Operasional Usaha Perikanan di Kecamatan Indihiang." *Jurnal Infrastruktur dan Pembangunan Wilayah*, 6(2), 112-125. [Link to Journal](#)
- Subandriyo. 2016. *Pengaruh Kebijakan Pemerintah Terhadap Pendapatan Petani Kakao di Kabupaten Jayapura*. Deepublish. Yogyakarta.
- Sukmaningrum dan Imron. 2023. *Peningkatan Produktivitas Ikan Gurame Melalui Teknologi Terpadu*. Semarang: Universitas Diponegoro Press.
- Supriyono. 2000. *Akutansi Biaya - Perencanaan dan Pengendalian Biaya Serta Pembuatan Keputusan*. Yogyakarta: BPEFE - Yogyakarta.
- Witono, Y. 2014. *Teknologi Flavor Alami*. Surabaya: Pustaka Radja.
- Yuli Setyawan. (2021). *Sistem Pengairan Kolam Budidaya Ikan*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.