

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, Tjkrwalaksana. (1983). *Ilmu Usahatani*. Departemen Ilmu-ilmu Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian Institut Bogor. Bogor.
- Al Fatta, Hanif. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Amri, K., dan Khairuman. (2008). *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Arfah, H., L. Maftucha dan O. Carman. (2006). *Pemijahan Secara Buatan Pada Ikan Gurami *Osphronemus gouramy* Lac. By dengan Penyuntikan Ovaprim*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5 (2) : 103- 112.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2000). *Produksi Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar*. SNI :01-6485.2-2000.
- Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Sodonghilir. (2022). *Data Produksi Ikan Gurami Kecamatan Sodonghilir Tahun 2021*.
- BPS Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2022). *Produksi Perikanan Budidaya Menurut Provinsi dan Jenis Budidaya (ton), 2012-2020*.
- Dinas Pertahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Tasikmalaya. (2021). *Produksi dan Nilai Produk Budidaya Ikan Gurami di Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2008-2021*. Tasikmalaya: BPS Kabupaten Tasikmalaya.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. (2016). *Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Barat*. Bandung: BPS Jawa Barat.
- Ibrahim. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Irawan, Praastro Bayu. (2012). Analisis usaha pembenihan Gurami (*Osphronemus gouramy lacepede*) di Desa Kaliurip Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo.
- Ken, S. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Khairuman dan K. Amri. (2005). *Pembenihan dan Pembesaran Gurami Secara Intensif*. Depok: PT. AgroMedia Pustaka. Hal. 11.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran dan C. Lumenta. (2015). *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan*. Jurnal Budidaya Perairan, 3 (2): 19-28.

- Mahyuddin, T. (2017). *Pengaruh Harga, Produksi Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Usaha Pengolahan Gula Aren Di Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang*. Jurnal Penelitian Agrisamudra, 4(2), 29-38.
- Nazir, Moch. (2017). *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Novaldi, Aryan Dwi. (2020). Analisis pendapatan dan risiko usahatani pembenihan ikan Gurami di Desa Patoman Kecamatan Pagelaran.
- Nugroho, I. I., Subandiyono dan V. E. Herawati. (2015). *Tingkat Pemanfaatan Artemia sp. Beku, Artemia sp. Awetan dan Cacing Sutra Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurami (Osphronemus gouramy Lac)*. Journal of Aquaculture Management and Technology, 4 (2) : 117-124.
- Nugroho, M. H. (2008). *Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Pembenihan Ikan Gurami Petani Bersertifikat SNI*. Skripsi. Eksistensi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 90 hal.
- Nur Asiyah, Subandi. (2019). *Pendamping Ekonomi Melalui Program Pembuatan Pakan Alternatif (Ampas Tahu dan Talas) Pada Komunitas Peternak Ikan Gurami Sebagai Upaya Kemandirian Ekonomi Di Metro Utara Kota Metro*. Bandar Lampung: Madani Jaya.
- Prayuginingsih, Henik. (2017). Analisis kelayakan usaha pembesaran ikan gurami pada kolam tanah.
- Rasyaf, M. (2000). *Memasarkan Hasil Perikanan*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Subandiyah, S., D. Satyani dan Aliyah. (2003). *Pengaruh Substitusi Pakan Alami (Tubifex) dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Tilan Lurik Merah (Mastacembelus erythrotaenia Bleeker, 1850)*. Jurnal Iktiologi Indonesia, 3 (2) : 67-72.
- Suratiah, (2008). *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susandi, F., Mulyana, M., & Rosmawati, R. (2017). Peningkatan imunitas benih ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) terhadap bakteri *Aeromonas hydrophila* menggunakan Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). Jurnal Mina Sains, 3(2), 1-13.
- Umar, Husein. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Whitten, Jeffrey L. (2004). *System Analysis and Design Methods*. 6<sup>th</sup> ed. New York: Mc Graw-Hill.

- Wicaksono, Yan Ari. (2005). Analisis kelayakan usaha tani pembenihan ikan Gurami (studi kasus di Desa Bangsalsari Kecamatan Bangsalsari Kabupaten Jember).
- Widana, I Ketut. (2020). *Technopreneurship Panduan Bisnis Berbasis Teknologi*. Bandung: Pantera Publishing.
- Zakaria, R. (2008). *Kemunduran Mutu Ikan Gurami Pasca Panen Pada Penyimpanan Suhu Chilling*. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.
- Zuriah, Yudi. (2014). Analisis kelayakan budidaya ikan Gurami di Desa Kedung Rejo Buay Madang Timur Kabupaten Oku Timur.