

DAFTAR PUSTAKA

- Afrin, J. (2015). Analisis usaha pembesaran ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) dalam keramba jaring apung (KJA) di Nagari Tanjung Sani Kecamatan Tanjung Raya Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *JOM*, 8.
- Alamtani. (2014). *Panduan Lengkap Budidaya Ikan Nila*. Diambil kembali dari alamtani.com: <https://alamtani.com/budidaya-ikan-nila/>
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashuri, D. (2016). Analisi Faktor Produksi dan Efisiensi Alokatif Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Dringu, Kabupaten Probolinggo). *Sarjana Thesis*.
- Asri, R. A. (2013). Analisis Produksi dan Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp*) di Desa D Tegalrejo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. *Agrisep*, 101-108.
- BPP, B. P. (2018). *SOP Ikan Nila*. Mempawah: Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Mempawah.
- BPP, B. P. (2021). *Data KJA Kecamatan Mempawah Hilir*. Mempawah: BPP Mempawah.
- BPS, B. P. (2021). Kecamatan Mempawah Timur Dalam Angka 2021.
- Coelli, T. (2005). *Pengantar Analisis Efisiensi dan Produktivitas*. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Dispertan. (2020). *Proposal Kampung Perikanan Budidaya*. Mempawah: Dinas Pertanian, Ketahanan pangan dan Perikanan Kabupaten Mempawah.
- DJPB, D. J. (2018). *Laporan Kinerja*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Effendi, I., & Mulyadi. (2011). *Budidaya Perikanan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Farrell, M. J. (1975). The Measurement of Productive Efficiency. *Royal Statistic Society*, 253-281.
- Gujarati, D. N. (2010). *Dasar Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hanafi, R. (2017). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Industri Kecil dan Menengah Furnitur di Kota Pekanbaru. *JOM Fekon*.

- Hasiani, Y. (2015). Efisiensi Alokatif Faktor Produksi Usaha Pembesaran Ikan Nila dalam Karamba Jaring Apung di Kabupaten Banjar. *Enviro Scientiae*, 187-192.
- Hasriana. (2018). Teknik pemberian pakan pada pembesaran ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) di balai pembesaran dan pengembangan budidaya ikan air tawar (BPPBIAT) Ompo Kabupaten Soppeng.
- Hayat, N. (2016, November Jumat). *Wabup: Mempawah Miliki Potensi Besar Budidaya Ikan*. Diambil kembali dari Kalbar News: <https://kalbar.antaranews.com/berita/344881/wabup-mempawah-miliki-potensi-besar-budidaya-ikan>
- Hernanto, F. (2004). *Ilmu Usahatani*. jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayati, B. N. (2020). Analisis Budidaya Ikan Nila Menggunakan Keramba Jaring Apung (KJA) dan Pemasarannya di Kabupaten Sragen. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*.
- Ihsanudin, I. (2014). Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis Niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 94-102.
- Kordi, M. (2010). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Luntungan, A. (2012). Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat dan Apel di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Pembangunan Ekonomi dan Keuangan Daerah*, 1-25.
- Martono, N. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif:Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Maulana, M. R. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani ikan kolam di desa haur gading. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 2(4), 1006-1016.
- Murni, A. (2010). Pengaruh Stimulan Pakan Ikan (SPI) untuk Pembesaran Nila Merah (*Oreochromis sp*) yang Dipelihara di Waring Ikan. *Prosiding Simposium dan Pameran Teknologi Aplikasi Isotop dan Radiasi*.

- Ningsih, F. N. (2020). Pengaruh pemberian pakan dengan feeding rate dan kadar protein yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan ikan nila (*Oreochromis niloticus*).
- Pepayocha, E. (2022). Komparasi pembesaran ikan nila di kolam tanah dan keramba jaring apung pada kolong tambang timah (studi kasus di Desa Air Mesu Pangkalan Baru, Bangka Tengah. *Journal of Aquatropica Asia*, 7(1), 12-18.
- Pritychia, V. (2020). Analisa pembesaran ikan pada keramba jaring apung (KJA) dan kolam di kota Jambi. *Journal of Agribusiness and Local Wisdom*, 3(2), 100-108.
- Priyatno, D. (2013). *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS*. Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA.
- Rewanda, T. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ikan Nila di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(3).
- Riani. (2018). Analisis Efisiensi Alokatif Usahatani Tambak Ikan Bandeng (*Chanos chanos* F) di Kabupaten Aceh Utara. *Agrifo*.
- Salsabila, M. (2015). Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Instalsi budidaya air tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Healt*, 7(3).
- Saparinto. (2008). *Panduan Lengkap Budidaya Gurami*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setianto, B. (2018). *Industri Pertanian Saham-Saham BEI per Laporan Keuangan Q4 2017*. Jakarta: Bumisaka Kurnia.
- Siregar, S. (2017). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soekartawi. (2002). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Persada.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suratiyah. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto. (2015). *Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: Pustaka Baru.