

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Yuli. 2018. *Budidaya Ikan Nila*. CV. Budi utama.
- Ansofino, Yulianti. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Masyarakat Transmigrasi di Trans Sakato Jaya Kecamatan Sungai Aur Kabupaten Pasaman Barat : 1-9.
- Asri, R. A., Nyayu, D., & Arianti, N. (2013). *Analisis Produksi Dan Efisiensi Alokatif Usaha Budidaya Ikan Nila Merah (Orochromis Sp) Di Desa D Tegalrejo Kecamatan Tugumulyo Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan*. 12 (1), 101 – 108.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2018). *Kelompok Umur Produktif*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta.
- Bagus, M. (2003). *Demografi Umum*. Jakarta: Pustaka Raja.
- Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) Kecamatan Singaparna. (2022). SOP Budidaya Ikan Nila. Tasikmalaya.
- Darmawan, Dwi Putra. 2016. *Pengukuran Efisiensi Produktif Menggunakan Pendekatan Stochastic Frontier*. Yogyakarta. Elmatara.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan, 2021. Potensi Perikanan Budidaya Kabupaten Tasikmalaya. Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan. Kabupaten Tasikmalaya.
- eFishery. (2022). Diakses pada 24 Agustus 2023 dari <https://efishery.com/cara-menghitung-fcr-ikan-nila/>.
- Ghozali, I. (2010). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Edisi Keempat*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. [Online] Tersedia: <http://books.google.co.id/books>. 20 Februari 2019.
- Hardin. (2019). *Identitas Petani yang Mempengaruhi Pendapatan Bagi Usahatani Padi Sawah di Kota Bau-Bau*. Universitas Muhammadiyah Buton. Bau-Bau.
- Luntungan, A. Y. (2012). Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat Dan Apel Di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pembangunan Ekonomi*.
- Marhasan. (2005). Analisis efisiensi ekonomi usahatani murbei dan kokon di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Agribisnis*, 2 (2), 109–119.
- Mwaura, F. (2014). Effect of Farmer Group Membership on Agriculture Technology Adoption and Crop Productivity in Uganda. *African Crop Science Journal*, 22 (4), 917–927.

- Prasetyo, D., & Kartika, I. N. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Ayam Broiler di Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan. *PIRAMIDA*, 13 (2), 77–86.
- Rewanda, T., Sasmi, M., & Jamalludin, D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ikan Nila Di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. 10(3), 512 – 519.
- Saparinto, C., & Susiana, R. 2015. Panduan Praktis Pembesaran 13 Ikan Konsumsi Populasi di Pekarangan. Andi Offset. Yogyakarta.
- Setiawati, M., dan M. A. Supriyadi. 2003. *Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila merah (Oreochromis sp.) yang dipelihara pada media bersalintas*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 2 (1) : 27 – 30.
- Setyadharma, A. (2010). Uji Asumsi Klasik Dengan SPSS 16.0. Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang.
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suratiyah, Ken. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutiani, L., & Bachtiar, Y. (2020). Analisis Model Budidaya Ikan Air Tawar Berdominansi Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) di Desa Sukawening, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2 (2), 207–214.
- Subal C. Kumbhakar, and C.A. Knox Lovell. 2000. Stochastic Frontier Analysis. Cambridge University Press. Cambridge.
- Subandi. 2007. Teknologi produksi dan strategi pengembangan kedelai pada lahan kering masam. *Iptek Tanaman Pangan*. 2(1): 12-25.
- Sudarsono. (1998). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Universitas.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syabana, R.N., Setiawan, Iwan, Yusuf, M.N. (2021). Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Budidaya Ikan Nila Gesit (Studi Kasus di Desa Ciawang Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(2): 401-410.
- Rewanda, Tiwi.,Sasmi, Meli., dan Jamalludin.(2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ikan Nila Di Desa Tebing Tinggi Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Green Swarnadwipa* 10 No.3,512-519.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2017. Rahasia Sukses Budidaya Ikan Nila. Nuansa Aulia,Bandung

- .Timothy J. Coelli, D. S. Prasada Rao, Christopher J. O'Donnell and George E. Battese. 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. Springer Science+Business Media, Inc., 233 Spring Street, New York, NY10013, USA.
- Tira, I. P. (2012). Analisis Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Semen di Indonesia (Periode 1985-2009). *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 10 No. 1, 31–55.
- Tegar, Winasis. 2015. 21 Hari Sukses Pembibitan Lele, Gurami, Nila. Araska, Yogyakarta.
- Wati, Lina Asmara. 2018. Ekonomi Produksi Perikanan Dan Kelautan Modern. UB Press, Malang.