

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, R., B. M. Setiawan, and D. Sumarjono. 2017. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Tanaman Tembakau Di Desa Sumberejo, Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak." *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 1 (2): 190–97.
- Amri, K, and Khairuman. 2002. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agromedia. Jakarta.
- Anggraeni, N M dan N, Abdulgani. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*. 2 (1):197-201.
- Anggraini, N, Harianto, dan L Anggraeni. 2016. Efisiensi Teknis, Alokatif Dan Ekonomi Pada Usahatani Ubikayu Di Kabupaten Lampung Tengah, Provinsi Lampung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 4 (1) : 43-56.
- Aslamyah, S, H Azis, and K Wiryawan. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy Lacepede*). *Torani* 19 (1): 66–73.
- Balai Budidaya Ikan Air Tawar Sukabumi. 2019. *Informasi Teknik Perikanan*. <https://Kkp.Go.Id/Bbbatsukabumi>. 2019. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-19303-8>. TESIS.
- Buwono. 2000. *Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2000. *Budidaya Ikan Air Tawar*. Kanisius. Yogyakarta.
- Coelli T. 1996. *A Guide to FRONTIER Version 4.1 : A Computer Program for Stochastic Frontier Production and Cost Fuction Estimation*. CEPA Working Papers No.7/96. Armidale.
- Darwanto. 2010. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Di Jawa Tengah (Penerapan Analisis Frontier). *Organisasi Dan Manajemen* 6 (1): 46–57.
- Dedi, R, L Widjyanthi, and Sudarko. 2017. Studi Komparatif Usahatani Semangka Non-Biji Pada Kelompok Tani Ridho Lestari Di Kabupaten Banyuwangi. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)* 9 (3): 42–55. <https://doi.org/10.19184/jsep.v9i3.5816>.
- Dewi, I G A C, I K Suamba, and I G.A.A Ambarawati. 2010. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Organisasi Dan Manajemen* 6 (1): 46–57. <https://doi.org/10.30997/jagi.v1i1.140>.
- . 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Journal of Agribusiness and Agritourism* 1 (11).

- Dinas Perikanan Kabupaten Tulungagung. 2020. *Data Produksi Perikanan Tahun 2019 dan 2020*. Dinas Perikanan. Tulungagung.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Elinur dan Heriyanto. 2019. Model fungsi produksi ikan lele di Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*. 14 (2) : 31-40.
- Fadwiwati, A Y, S Hartoyo, S U Kuncoro, and I W Rusastra. 2016. Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, Dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas Di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi* 32 (1): 1–12. <https://doi.org/10.21082/jae.v32n1.2014.1-12>.
- Fitri, R. 2019. Pengaruh Modal, Luas Kolam, Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Budidaya Pembenihan Ikan Nila Di Kecamatan Medan Tuntungan. *Skripsi*. Program Studi Ekonomi Pembangunan. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis .Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fitriana, M D, W A Zakaria, and E Kasymir. 2019. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Ubi Kayu Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis* 7 (1): 22–27. <https://doi.org/10.23960/jiia.v7i1.22-27>.
- Ghozali, I. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan SPSS*. Badan Penerbit UNDIP. Semarang.
- Hasibuan, M. 2009. *Manajemen Dasar Pengertian Dan Masalah*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hermawan, A.T., Iskandar, dan Subhan, U. 2012. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) di Kolam Kali Menir Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3 (3) :85-93.
- Hidayat, N N, E Yuwono, and M Samsi. 2018. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Ternak Sapi Perah (Studi Kasus Di Taman Ternak Pagerkukuh Wonosobo). *Jurnal Pangan, Gizi, Dan Kesehatan* 8 (1): 218–225.
- Jangkaru, Z. 2002. *Pembesaran Ikan Air Tawar Di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan*. Cetakan Ketujuh Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karjono, A, and Wijaya. 2017. Analisis Pengaruh ROE, DER Dan TATO Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015. *Esensi* 20 (2): 117–41.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. *Angka Konsumsi Ikan*. diakses pada 2 Agustus 2021. <https://statistik.kkp.go.id/>
- . 2020. *Produski Perikanan*. diakses pada 2 Agustus 2021. <https://statistik.kkp.go.id/>

- Koestiono, D, and A Ahmad. 2010. Analisis Efisiensi Pemasaran Jeruk Manis. *AGRISE* 10 (1): 26–38.
- Kordi, K. M.G.H. 2009. *Budidaya Perairan*. Citra Ditya Bakti. Bandung.
- Laksmayani, M K, A Laapo, and Sulaeman. 2013. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Semangka Di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *E-J. Agrotekbis* 1 (2): 185–91.
- Lawendatu, J, J S Kekenusa, and D Hatidja. 2014. Regresi Linier Berganda Untuk Menganalisis Pendapatan Petani Pala. *D’CARTESIAN* 3 (1): 66–72.
- Lesmana, D.S. 2001. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahyuddin, K. 2009. *Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maniagasi, R, S T Sipriana, and M Yoppy. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air Di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN* 1 (2): 29–37.
- Marzuki, P M. 2011. *Penelitian Hukum*. Kencana Prenda Media. Jakarta.
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perancangan Dan Pengendalian Manajemen*. Salemba Empat. Jakarta.
- Negara, AA. N B S, Nyoman, D. S dan Made, H. U. D. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Budidaya Ikan Lele Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. 6 (2) : 755-788.
- Nicholson, W, and Cm Snyder. 2009. *Intermediate Microeconomics and Its Application*. South-Western.
- Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, & Karya Ilmiah*. Kencana. Jakarta.
- Pranata, Y. 2015. Analisis Usahatani Ikan Gurami Di Kecamatan Kencong Kabupaten Jember. *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Putri, K D K, P D Dwi, and M K A Gede. 2021. Kontribusi Sektor Perikanan Terhadap Perekonomian Provinsi Bali. *Journal Kebijakan Sosek KP* 11 (1): 41–50.
- Rachmina, D dan Maryono. 2008. Analisis Efisiensi Teknis Dan Pendapatan Usahatani Padi Program Benih Bersertifikat: Pendekatan Stochastic Production Frontier. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*. 2 (2) : 11-20.
- Rivanda, D R, N Wini, and Y Arti. 2015. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah (Pendekatan Stochastic Frontier). *Jurnal Agribisains* 1 (1): 1–13.
- Salvatore, D. 2005. *Ekonomi Manajerial Buku 2*. Salemba Empat. Jakarta.

- Samson, D M. 2004. *Principles of Management*. Multiple Myeloma and Related Disorders. <https://doi.org/10.7748/en.13.1.6.s9>.
- Sendjaya, T, and Rizki. 2002. *Usaha Pembenihan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sholicha, R. 2020. Uji Multikolinearitas. Diakses pada hari Kamis 17 Maret 2022. https://www.academia.edu/43105267/UJI_MULTIKOLINEARITAS. 2020.
- Sitanggang, M., and B. Sarwono. 2011. *Budi Daya Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeharno. 2007. *Teori Mikro Ekonomi*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- Soekartawi. 2001. *Agribisnis: Teori Dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Subagiyo, R. 2016. *Teori Produksi Islami*. Skripsi. Ekonomi Syariah. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung. Tulungagung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- . 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Alfabeta. Bandung.
- . 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: PT Alfabeta*.
- Sukirno, S. 2003. *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta. <https://doi.org/10.1111/roiw.12203>.Boediono.
- . 2006. *Teori Pengantar Ekonomi Makro*. PT.Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sumartin. 2017. Analisis Efisiensi Faktor Produksi Usaha Budidaya Ikan Bandeng (Chanos Chanos) (Studi Kasus Pada Alumni Peserta Pelatihan Budidaya Ikan Di BPPP Banyuwangi). *Journal of Aquaculture Science* 2 (1): 6–16.
- Sumayang, L. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Suparinto. 2008. *Panduan Lengkap Budidaya Gurame*. Swadaya. Jakarta.
- Susanto, H. 2001. *Budidaya Ikan Di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, H A. 2005. Analisis Efisiensi Alat Tangkap Perikanan Gillnet Dan Cantrang. *Program Pasca Sarjana*. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Sutikno, E. 2011. *Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Terin, M, M Kulekci, and I Yildirim. 2017. Measuring Technical, Allocative and Economic Efficiencies of Dairy Farms in Western Turkey. *Indian Journal of Animal Research* 51 (1): 165–69.
- Thermolen, B, L Herlin, and M Paturochman. 2016. Analisis Efisiensi Penggunaan Beberapa Faktor Produksi Usaha Itik (Efficiency Analysis Using Multiple Business Factor of Broiler Ducks Production). *JURNAL ILMU TERNAK* 16 (1): 18–22.
- Wahyuningsih, H, and Barus. 2006. *Ikhtologi*. Departemen Biologi FMIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.