

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, R., B. M., Setiawan, dan Sumarjono, D. 2017. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Tanaman Tembakau di Desa Sumberejo, Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 1(2). pp. 190–197.
- Apriyana, I. 2013. "Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Ikan Lele (*Clarias Sp*) Dalam Pembuatan Cilok Terhadap Kadar Protein Dan Sifat Organoleptiknya". *Skripsi*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Bappenas RI. 2020. Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia Triwulan II 2019. Di akses pada 1 Agustus 2021. <https://www.bappenas.go.id>.
- Ciptawati, E., Ihsan, B. R., Hanumu, O. S., dan Mieke, A. 2021. Analisis Perbandingan Proses Pengolahan Ikan Lele terhadap Kadar nutrisinya. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*. 4(1). pp. 40–46. doi: 10.20885/ijca.vol4.iss1.art5.
- Darwanto. 2010. Analisis Efisiensi Usahatani Padi di Jawa Tengah ( Penerapan Analisis Frontier ). *Organisasi dan Manajemen*. 6(1). pp. 46–57.
- Dedi, M.R., Lenny, W., dan Sudarko, S. 2017. Studi Komparatif Usahatani Semangka Non-Biji Pada Kelompok Tani Ridho Lestari Di Kabupaten Banyuwangi. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*. 9(3). pp. 42–55. doi: 10.19184/jsep.v9i3.5816.
- Dewi, I. G. A. C., Suamba, I. K. dan Ambarawati, I. G. A. 2010. Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*. 6(1). pp. 46–57. doi: 10.30997/jagi.v1i1.140.
- Dewi, I. G. A. C., Suamba, I. K. dan Abarawati, I. G. A. 2012. Analisis Efisiensi Usahatani Padi Sawah (Studi Kasus Di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung). *Journal of Agribusiness and Agritourism*. 1(11). pp.1-10.
- Dinas Perikanan Kabupaten Jombang. 2017. *Kawasan Agropolitan*. Jombang : Dinas Perikanan.
- Dinas Perikanan Kabupaten Jombang. 2020. *Data Produksi Perikanan Tahun 2019*. Jombang : Dinas Perikanan.
- Fadwiwati, A. Y., Sri, H., Sri, U. K., dan I Wayan, R. 2016. Analisis Efisiensi Teknis, Efisiensi Alokatif, dan Efisiensi Ekonomi Usahatani Jagung Berdasarkan Varietas di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Agro Ekonomi*. 32(1). pp. 1–12. doi: 10.21082/jae.v32n1.2014.1-12.

- Fitriana, M. D., Wan, A. Z., dan Eka, K. 2019. Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Ubi Kayu Di Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*. 7(1). pp. 22–27. doi: 10.23960/jiia.v7i1.22-27.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Jakarta:Departemen Pendidikan Nasional.
- Hanafi, R., Harlen dan Azwar H. 2017. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Industri Kecil dan Menengah Furnitur di Kota Pekanbaru. *JOM Fekon*. 4(1). pp. 883–897.
- Hasibuan, M. S. P. 2009. *Manajemen Dasar Pengertian dan Masalah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hermawan, T. E. S., Agung, S., dan Slamet, B. P. 2013. Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Lele (*Clarias Gariepinus*) dalam Media Bioflok. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2(3). pp. 35–42.
- Hidayat, N. N., Endro, Y. dan Muhamad, S. 2018. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Usaha Ternak Sapi Perah (Studi Kasus Di Taman Ternak Pagerkukuh Wonosobo). *Jurnal Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. 8(1). pp. 218–225.
- Iswanto, B. dan Rommy, S. 2015. Abnormalitas Morfologis Benih Ikan Lele Afrika (*Clarias Gariepinus*) Strain Mutiara. *Media Akuakultur*. 10(2). pp. 51-57. doi: 10.15578/ma.10.2.2015.51-57.
- Jono. 2017. Analisis Produktivitas Pabrik Spiritus Menggunakan Fungsi Produksi Cobb-Douglas (Studi Kasus Di PT. XY Yogyakarta). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*. 6(1). pp. 1–13.
- Karjono, A. dan 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). pp. 117–141.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. Angka Konsumsi Ikan. diakses pada 2 Agustus 2021. <https://statistik.kkp.go.id/>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2020. Produk Perikanan. diakses pada 2 Agustus 2021. <https://statistik.kkp.go.id/>
- Koestiono, D. dan Ahmad, A. 2010. Analisis Efisiensi Pemasaran Jeruk Manis. *AGRISE*. 10(1). pp. 26–38.

- Laksmayani, M. D. Alimudin, L., dan Selaeman. 2013. Analisis Efisiensi Penggunaan Input Produksi Usahatani Semangka di Desa Maranatha Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*. 1(2). pp. 185–191.
- Lawendatu, J., John, S. K. and Djoni, H. 2014. Regresi Linier Berganda Untuk Menganalisis Pendapatan Petani Pala. *d’CARTESIAN*. 3(1). pp. 66–72. doi: 10.35799/dc.3.1.2014.3998.
- Marlina, E. dkk. 2020. Budidaya Lele Sebagai Bentuk Penujang Swasembada Pangan Bagi Masyarakat Desa. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*. 1(2). pp. 110-115. doi: 10.33474/jp2m.v1i2.6468.
- Muhammad, W. N. dan Septyan, A. 2013. Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Media Akuakultur*. 8(1). pp. 63–71. doi: 10.15578/ma.8.1.2013.63-71.
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perancangan dan Pengendalian Manajemen Edisi 3*. Jakarta: Salemba Empat.
- Munir, M., Muhammad, Y. dan Hendra, S. 2020. Penguatan Teknik Budidaya Ikan Lele (Clarias sp) Sistem Kolam Terpal Berbasis Penyuluhan dan Pendampingan di Desa Patihan Kecamatan Widang Kabupaten Tuban. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*. 2(2). pp. 21–26. doi: 10.29303/amtph.v2i2.53.
- Muntafiah, I. 2020. Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (Clarias Sp.) di Mranggen. *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*. 4(1). pp. 35–39. doi: 10.30595/jrst.v4i1.6129.
- Nicholson, W. and Christopher. 2009. *Intermediate Microeconomics and Its Application*. United State of America: South-Western.
- Nugroho, S. dan Muchamad, J. B. 2014. Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali. *JEJAK Journal of Economics and Policy*. 7(2). pp. 100–202. doi: 10.15294/jejak.v7i1.3596.
- Nurprihatin, F. dan Hendy, T. 2017. Pengukuran Produktivitas Menggunakan Fungsi Cobb-Douglas Berdasarkan Jam Kerja Efektif. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*. 10(1). pp. 34–45. doi: 10.30813/jiems.v10i1.36.
- Ogundari, K. dan S. O. Ojo. 2006. an Examination of Technical , Economic and Allocative Efficiency of Small Farms : the Case Study of Cassava Farmers in Osun State of Nigeria. *Agricultural Economics*. 7(3). pp. 423–432.

- Salvator. 2005. *Ekonomi Manajerial dalam Perekonomian Global*. Jakarta: Salemba Empat.
- Samson, D. M. 2004. *Principles of management*. Harvard: Cengage Learning. doi: 10.7748/en.13.1.6.s9.
- Shofian, B. R. dan Sri, W. 2020. Analisis Pelaksanaan Proses Produksi Pasta Pada PT Indofood Sukses Makmur TBK Divisi Bogasari Jakarta. *Jurnal Pendidikan*. 03(02). pp. 1–26.
- Soeharno. 2013. *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Soekartawi. 2001. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Subagiyo, R. 2016. Teori Produksi Islami. in *Ekonomi Mikro Islam*. Jakarta : Alim's.
- Sugiyono, P. D. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suhardianto, A. dan Ariyanti, H. 2019. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kandungan Zat Gizi Ikan Lele Yang Dipelihara Dengan Teknologi Bioflok. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*. 20(2). pp. 120–131.
- Sukirno, S. 2003. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Sukirno, S. 2006. *Teori Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- 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). pp. 6–16. doi: 10.31093/joas.v2i1.20.
- Sumayang, L. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Supriyanto, M. dan Rino, D. W. 2017. Studi Kelayakan Usaha Dan Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Lele di Kecamatan Maospati Kabupaten Magetan. *Jurnal AKSI (Akuntansi dan Sistem Informasi)*. 1(2). pp. 43–55. doi: 10.32486/aksi.v1i2.117.
- Sutanto, H. A. 2005. "Analisis Efisiensi Alat Tangkap Perikanan Gillnet Dan Cantrang". *Program Pasca Sarjana*. Magister Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syabana, R. N., Iwan, S. and Muhamad, N. Y. 2021. Efisiensi Penggunaan Faktor Produksi Pada Usaha Budidaya Ikan Nila Gesit (Suatu Kasus di Desa Ciawang Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya) (Penerapan

- Analisis Stokastik Frontier). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. 8(2). pp. 401–410.
- Terin, M., Murat, K., dan Ibrahim, Y. 2017. Measuring technical, allocative and economic efficiencies of dairy farms in western Turkey. *Indian Journal of Animal Research*. 51(1). pp. 165–169. doi: 10.18805/ijar.9294.
- Thamrin, S. 2015. Efisiensi Teknis Usahatani Kopi Arabika di Kabupaten Enrekang. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*. 18(2). pp. 92–97. doi: 10.22146/ipas.9090.
- Thermolen, B., Linda, H. dan Maman, P. 2016. Analisis Efisiensi Penggunaan Beberapa Faktor Produksi Usaha Itik ( Efficiency Analysis Using Multiple Business Factor of Broiler Ducks Production ). *JURNAL ILMU TERNAK*. 16(1). pp. 18–22.
- Ulya, M. 2019. "Pengaruh Pemberian Probiona Pada Pakan Terhadap Retensi Protein, Laju Pertumbuhan, Dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)". *Skripsi*. Program Studi Akuakultur. Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Warseno, Y. 2018. Budidaya Lele Super Intensif di Lahan Sempit. *Jurnal Riset Daerah*. 17(2). pp. 3064–3088.
- Wibowo, R. A., Mochammad, D. dan Nur, H. Y. 2020. Prototype Pengendalian Motor Untuk Menstabilkan Ph Air Kolam Ikan Lele Menggunakan Sensor Ph Dan Ultrasonic Berbasis Arduino Uno. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*. 3(1). pp. 43–46. doi: 10.21009/jevet.0033.08.
- Wijayanti, K. A. N., Murwantoko, M. dan Indah, I. 2021. Struktur Komunitas Plankton pada Air Kolam Ikan Lele yang Berbeda Warna. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 23(1). pp. 45–54. doi: 10.22146/jfs.62733.
- Yunus, M., Agus, P. dan Abdul, W. 2017. Pengaruh Kedalaman Air Kolam Tadah Hujan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Lele Lokal (Clarias batrachus). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 1(2). pp. 98–105.