

DAFTAR PUSTAKA

- Agrikan. 2019. *Pedoman Budidaya Stroberi*. Pertanian Press.
- Amane, Gusmin Sarif. 2023. "Analisis Efisiensi Teknis, Harga Dan Ekonomis Terhadap Penggunaan Input Pada Usahatani Tomat Di Desa Bukit Asri." *Media Agribisnis* 7 (1): 156–60. <https://doi.org/10.35326/Agribisnis.V7i1.3251>.
- Andesta, Roja, Nasrul Za, Novi Sylvia, Agam Muarif, And Rizka Nurlaila. 2023. "Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Pisang Kepok Dan Limbah Air Cucian Beras Dengan Menggunakan Bioaktivator Em4." *Chemical Engineering Journal Storage (Cejs)* 3 (4): 581. <https://doi.org/10.29103/Cejs.V3i4.10250>.
- Asmara, Rosihan, And Nuhfil Hanani. 2017. "Pendekatan Stochastic Frontier Analysis (Sfa) Dan Data Envelopment Analysis (Dea): Sebuah Komparasi Metode Pengukuran Efisiensi." *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian*, No. 1, 123–27.
- Asmarantaka, Ratna Winandi, Juniar Atmakusuma, Yanti Nuraini Muflikh, And Nia Rosiana. 2018. "Konsep Pemasaran Agribisnis: Pendekatan Ekonomi Dan Manajemen." *Jurnal Agribisnis Indonesia* 5 (2): 151. <https://doi.org/10.29244/Jai.2017.5.2.151-172>.
- Astuti, D P, A Rahayu, And H Ramdani. 2018. "Pertumbuhan Dan Produksi Stroberi (*Fragaria Vesca L.*) Pada Volume Media Tanam Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Npk Berbeda." *Jurnal Agronida*, 46–56. <https://unida.ac.id/ojs/jag/article/view/138>.
- Ball, V. Eldon, W. A. Lindamood, Richard Nehring, And Carlos San Juan Mesonada. 2008. "Capital As A Factor Of Production In Oecd Agriculture: Measurement And Data." *Applied Economics* 40 (10): 1253–77. <https://doi.org/10.1080/00036840600771320>.
- Budiastuti, Evrina. 2024. "Tinjauan Pustaka Sistematis: Pemasaran Produk Pertanian Di Era Digital." *Suluh Tani* 2 (1): 21–33.
- Castaño, Elkin, And Santiago Gallón. 2017. "A Solution For Multicollinearity In Stochastic Frontier Production Function Models." *Lecturas De Economia*, No. 86, 9–23. <https://doi.org/10.17533/Udea.Le.N86a01>.
- Coelli, Tim J. 1995. "Recent Developments In Frontier Modelling And Efficiency Measurement." *Australian Journal Of Agricultural Economics* 39 (3): 219–45. <https://doi.org/10.1111/J.1467-8489.1995.Tb00552.X>.
- Davis, Hiram S. 2018. "The Measurement Of Productive Efficiency." *The Industrial Study Of Economic Progress* 120 (3): 16–35. <https://doi.org/10.2307/J.Ctv5rxdx5.7>.
- Fadwiwati, Andi Yulyani, Sri Hartoyo, Sri Utami Kuncoro, And Wayan Rusastra. 2014. "Analyses Of Technical, Allocative, And Economic Efficiencies Of Maize Farm Management By Variety In Gorontalo Province." *Jurnal Agro Ekonomi* 32 (1): 1–12.
- Fauzy Nurunnajib, Ahfazh, Elis Ratna Wulan, And Asep Solih Awalluddin. 2015.

- “Estimasi Parameter Pada Fungsi Produksi Cobb-Douglas Non-Linier Menggunakan Metode Least Square.” *Kubik: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika* 1 (1): 29–37. <https://doi.org/10.15575/kubik.v1i1.321>.
- Furqon, Chairul. 2014. “Analisis Manajemen Dan Kinerja Rantai Pasokan Agribisnis Buah Stroberi Di Kabupaten Bandung.” *Image: Jurnal Riset Manajemen* 3 (2): 109–26. <https://ejournal.upi.edu/index.php/image/article/view/1119>.
- Ghoshal, Pia, And Bhaskar Goswami. 2017. “Cobb-Douglas Production Function For Measuring Efficiency In Indian Agriculture: A Region-Wise Analysis.” *Economic Affairs* 62 (4): 573. <https://doi.org/10.5958/0976-4666.2017.00069.9>.
- Gurniawan, Mochamad Nazar, D Yadi Heryadi, Dedi Darusman, Muhammad Jorgy, And Lazuardi Labunove Ismi. 2023. “Kelayakan Usahatani Stroberi Semi Organik Feasibility Of Semi-Organic Strawberry Farming.” *Mahatani* 6 (2): 354–64.
- Gustania, Leolita, Aris Tjahjoleksono, And Diah Ratnadewi. 2023. “Manipulasi Nutrien Dan Zat Pengatur Tumbuh Untuk Meningkatkan Produksi Dan Kualitas Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*) Kultivar Bat-1.” *Jurnal Hortikultura Indonesia* 14 (2): 63–70. <https://doi.org/10.29244/jhi.14.2.63-70>.
- Harviana, P, H Fitriyah, And E Setiawan. 2020. “Sistem Penghitung Stroberi Matang Di Kebun Berdasarkan Hue Dan Saturation Menggunakan Algoritme Watershed Berbasis Raspberry Pi.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Dan Ilmu Komputer* 4 (2): 463–71. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6947>.
- Holida, Lely, Ni W.S. Wardhani, And M. B. Mitakda. 2019. “Optimization Of Cobb-Douglas Production Functions.” *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering* 546 (5). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/546/5/052030>.
- Huynh, Viet Khai, And Yabe Mitsuyasu. 2011. “Technical Efficiency Analysis Of Rice Production In Vietnam.” *Journal Of Issaas* 17 (1): 135–46. https://www.academia.edu/download/67685312/Technical_Efficiency_Analysis_Of_Rice_Pr20210620-7142-1rwtrw2.Pdf.
- Ikeu Rasmilah, Risa Utari Pratiwi. 2022. “Perkembangan Budidaya Tanaman Stroberi Di Desa Sukaresmi Kecamatan Rancabali Kabupaten Bandung.” *Geoarea* 5 (1): 20–28.
- Ikhsanudin, Muhammad Rafi, And Atik Mar’atis Suhartini. 2024. “Analisis Efisiensi Teknis Usaha Tani Kentang Di Provinsi Sumatera Utara Dengan Pendekatan Stochastic Frontier Analysis.” *Seminar Nasional Official Statistics 2024* (1): 279–88. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2024i1.2155>.
- Jufriansyah, Muhammad Jufriansyahmuhammad, Gustami Harahap, And Mitra Musika Lubis. 2019. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Agrowisata Strawberry (*Fragaria Chiloensis* L.) Petik Sendiri (Studi Kasus: Kabupaten Karo).” *Jurnal Agriuma* 1 (2): 24. <https://doi.org/10.31289/agr.v1i2.2873>.
- Khadijah, Khadijah. 2020. “Growth And Results Of Strobery Plants (*Fragaria Chiloensis*, L) In Various Types Of Organic Mulch And Plant Media.” *Gontor Agrotech Science Journal* 5 (1): 87. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v5i1.3859>.

- Made, I Gusti, Ngurah Desnanjaya, I Dewa Putu, And Gede Wiyata. 2025. "Optimalisasi Pemasaran Produk Pertanian Melalui Marketplace : Studi Kasus Kelompok Tani Cabai." *Widya Laksmi* 5 (1): 179–83.
- Mahardika, I Ketut, Singgih Bektiarso, Rike Aji Santoso, Andriani Novit, Revaldy Bisma Saiylendra, And Renisa Kusuma Dewi. 2023. "Analisis Peran Suhu Pada Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Stroberi." *Phydagogic : Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya* 5 (2): 86–91. <https://doi.org/10.31605/Phy.V5i2.2197>.
- Mappanganro, Nurlailah. 2013. "Pertumbuhan Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Urine Sapi Dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes." *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi* 1 (2): 123–32. <https://doi.org/10.24252/Bio.V1i2.458>.
- Muhammad Ivan Rizki, Alfian Khamal Mustafa, Eullia Tri Mukti Hezak, And Puspita Annisa Utami. 2021. "Strategi Pemanfaatan Media Sosial Untuk Pemasaran Digital Oleh Petani Porang Di Kabupaten Wonogiri Masa Pandemi Covid-19." *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian* 2 (1): 13–21. <https://doi.org/10.47687/Snppvp.V2i1.175>.
- Munawaroh, Catur, Suminah Suminah, And Hanifah Ihsaniyati. 2020. "Pengaruh Pengalaman Petani Dan Pengaruh Orang Lain Terhadap Adopsi Mesin Tanam Rice Transplanter Di Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo." *Agritexts: Journal Of Agricultural Extension* 43 (1): 16. <https://doi.org/10.20961/Agritexts.V43i1.41626>.
- Mutisari, Ni Made Metili Carani; Rosihan Asmara; Rini. 2024. "Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi Pada Usahatani Tebu (*Saccharum Officinarum* L) Di Kecamatan Bareng, Kabupaten Jombang, Jawa Timur." *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, No. Vol 8, No 2 (2024), 551–59. <https://jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/article/view/2259/763>.
- Nabilla, Zahra Syakira. 2024. "Penerapan Limit Fungsi Mencari Keuntungan Maksimum Dari Biaya Marginal." *Eqien - Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* 13 (02): 168–76. <https://doi.org/10.34308/eqien.V13i02.1624>.
- Ocde. 2022. "Insights Into The Measurement Of Agricultural Total Factor Productivity And The Environment," 268. <https://www.oecd.org/agriculture/topics/network-agricultural-productivity-and-environment/>.
- Oktarina D, A, Armaini, And Ardian. 2017. "Pertumbuhan Dan Produksi Stroberi (*Fragaria* Sp) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Secara Hidroponik Substrat." *Faperta* 4 (3): 103–9.
- Pertot, Ilaria, Liat Amsalem, And Yigal Elad. 2007. "Effect Of Chemical Pesticides And Biocontrol Agents On Growth And Mineral Composition Of Healthy Strawberries." *Biological Control Of Fungal And Bacterial Plant Pathogens* 30:269–72.
- Pujiharto, Pujiharto, And Sri Wahyuni. 2019. "Strategi Pemasaran Produk Sayuran Dataran Tinggi Di Wilayah Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara." *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto* 20 (2): 39. <https://doi.org/10.30595/Agritech.V20i2.3987>.

- Putra, Aditya Halim Perdana Kusuma, And Muhtar Sapiri. 2023. "Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Volume Penjualan: Studi Kasus Pada Usaha Kecil Menengah Industri Kopi Di Kota Makassar." *Wiratani* 4 (2): 134–46.
- Putri, Rizka Yuhazeri, Kiman Siregar, And Devianti Devianti. 2020. "Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria Sp.*) Secara Hidroponik Di Dataran Rendah Pada Berbagai Nilai Ec (Electrical Conductivity)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5 (1): 481–90. <https://doi.org/10.17969/Jimfp.V5i1.13728>.
- R. Janah, B. T. Eddy, T. Dalmyatun. 2017. "Alih Fungsi Lahan Pertanian Dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Penduduk Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak (Changes In Agricultural Land Use And Its Impacts On The Lives Of Farmers At Sayung Subdistrict, Demak Regency)." *Agrisociconomics* 1 (1): 1–10.
- Ramadani, E., Indrawanis, E., & Haitami, A. 2023. "Respon Pemberian Berbagai Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria Sp.*)" *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 12 (2): 347–50.
- Ramilan, Thiagarajah, Frank Scrimgeour, And Dan Marsh. 2011. "Analysis Of Environmental And Economic Efficiency Using A Farm Population Micro-Simulation Model." *Mathematics And Computers In Simulation* 81 (7): 1344–52. <https://doi.org/10.1016/J.Matcom.2010.04.018>.
- Rauf, Rauf I., Ayinde Kayode, Bello A. Hamidu, Bodunwa O. Kikelomo, And Alabi O. Olusegun. 2024. "Enhanced Methods For Multicollinearity Mitigation In Stochastic Frontier Analysis Estimation." *Journal Of The Nigerian Society Of Physical Sciences* 6 (4). <https://doi.org/10.46481/Jnsps.2024.2091>.
- Rosyid, B. 2023. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dalam Persepektif Ekonomi Islam Pada Usaha Tani Kopi Di Muara Jaya li Kecamatan Kebun Tebu Lampung Barat Tahun Ajaran 2022/2023." *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam* 1 (1): 591–600.
- Rukadi, Martiviani. 2024. "Deteksi Buah Strawberry Yang Terpapar Pestisida Menggunakan Metode Glcm Dan K-Nn The Detection Of Strawberries Exposed To Pesticides Using Glcm And K-Nn Methods." *E-Proceeding Of Engineering* 11 (2): 575–81.
- Setyowati. 2021. "Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Faktor Produksi." *Jurnal Ekonomi Dan Agribisnis (Jepa)* 8:551–59.
- Silaban, Mikha Gracina Devonian, And Lucyana Trimo. 2021. "Strategi Pengembangan Agribisnis Stroberi Pada Cv. Bumi Agro Technology, Jawa Barat." *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 7 (1): 169. <https://doi.org/10.25157/Ma.V7i1.4475>.
- Sinaga, Asmina Herawaty, And Firman Laia. 2020. "Analisis Efisiensi Usahatani Stroberi (*Fragaria X Ananassa*) (Studi Kasus : Desa Dolat Rakyat Kecamatan Dolat Rakyat Kabupaten Karo)." *Jurnal Darma Agung* 28 (2): 170. <https://doi.org/10.46930/Ojsuda.V28i2.615>.

- Sondari, Nunung. 2020. "Mengidentifikasi Beberapa Varietas Tanaman Stroberi Bersama Petani Di Kecamatan Pasirjambu Kabupaten Bandung." *Qardhul Hasan: Media Pengabdian Kepada Masyarakat* 6 (1): 16. <https://doi.org/10.30997/Qh.V6i1.1943>.
- Srimenganti, Ning. 2023. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Teknologi Budidaya Stroberi Serta Dampaknya Terhadap Produksi Dan Pendapatan Petani Di Desa Sukaresmi." *Agritek (Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan)* 3 (2): 106–15. <https://doi.org/10.32627/Agritek.V3i2.638>.
- Sriningsih, Mega, Djoni Hatidja, And Jantje D Prang. 2018. "Penanganan Multikolinearitas Dengan Menggunakan Analisis Regresi Komponen Utama Pada Kasus Impor Beras Di Provinsi Sulut." *Jurnal Ilmiah Sains* 18 (1): 18. <https://doi.org/10.35799/Jis.18.1.2018.19396>.
- Suparyana, Pande Komang, And Ni Wade Wirasatika Sari. 2021. "Analisa Keuntungan Budidaya Stroberi Berbasis Organik Di Desa Sembalun Lawang." *Dwijenagro* 11 (1): 51–56.
- Susanto, S, B Hartanti, And Khumaida. 2009. "Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Stroberi Pada Sistem Fertigasi Yang Berbeda." *Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhorti*, 460–71.
- Susilowati, Yulia Eko, And Rahayu Sarwitri. 2018. "Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi Dengan Urine Kelinci." *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika* 3 (1): 25–29.
- Tjahyadi, Rully Arlan, A. Rinny Maharsi, Chandra Kuswoyo, Nonie Magdalena, Allen Kristiawan Kristiawan, Ariessa Aprillia, Cen Lu, Et Al. 2019. "Optimalisasi Program Pemasaran Bagi Pelaku Usaha Agrowisata Stroberi." *Patria* 1 (2): 107. <https://doi.org/10.24167/Patria.V1i2.2304>.
- Trymastuty, Besty, Hernanda Rizqi Alfannisa, And Firstya Evi Dianastiti. 2020. "Pemasaran Produk Hasil Pertanian Desa Pasuruhan Kecamatan Mertoyudan Melalui Media Sosial: Strategi Pendampingan Terstruktur." *Abdipraja (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)* 1 (1): 116. <https://doi.org/10.31002/Abdipraja.V1i1.3148>.
- Tulak, A, K Khaerunisa, And S Shoy. 2020. "Pengembangan Budi Daya Stroberi Di Distrik Walesi Kabupaten Jayawijaya." *Optima*. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/optima/article/view/1247>.
- Vinet, Luc, And Alexei Zhedanov. 2011. "A 'Missing' Family Of Classical Orthogonal Polynomials." *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical* 44 (8): 3–4. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- Wijayanti, Irene Kartika Eka, Jamhari Jamhari, Dwidjono, Hadi Darwanto, And Any Suryantini. 2020. "Stochastic Frontier Analysis On Technical Efficiency Of Strawberry Farming In Purbalingga Regency Indonesia." *Jurnal Teknosains* 9 (2): 105. <https://doi.org/10.22146/Teknosains.40944>.
- Wijayanti, Irene Kartika Eka, Dindy Darmawati Putri, And Altri Mulyani. 2022. "Analisis Kelayakan Usahatani Stroberi Di Kabupaten Purbalingga." *Prosiding Seminar*

Nasional Dan Call For Paper Fakultas Pertanian Uniba 19:9–15.

Wijayanti, Irene Kartika Eka, Dindy Darmawati Putri, And Altri Mulyani. 2021. "Analisis Kelayakan Usahatani Stroberi Di Kabupaten Purbalingga: Analisis Kelayakan Usahatani Stroberi Di Kabupaten Purbalingga." *Jurnal Agronomika* 19 (2): 59–68.