

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., Damayanti, A., & Susilo, B. J. 2026. Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Luas Lahan Di Desa Jonggon Kabupaten Kutai Kartanegara. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 51(1), 62-72.
- Amah, M. B. N., & Wadu, J. 2024. Pengaruh Modal Sosial Terhadap Produktivitas Padi Ladang Di Desa Hanggaroru Kecamatan Rindi Kabupaten Sumba Timur. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2): 107-116.
- Anisah, F. K., Santoso, W., & Hidayat, S. I. 2021. Eksistensi Petani Gurem Di Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(3), 724-736.
- Ansori, M. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pepaya Di Kecamatan Sei Dadap Kabupaten Asahan. *Jurnal Pionir*, 2(5): 37-42.
- Aryani, D., Thirtawati, T., Sakinah, N., & Silvian, T. 2025. Perbandingan Skala Usahatani Padi Rawa Lebak: Luas Lahan Minimal untuk Pemenuhan Kesejahteraan Petani. *Agrikultura*, 36(2): 339-349.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Kebumen Dalam Angka 2020*. BPS Kabupaten Kebumen, Kebumen.
- \_\_\_\_\_. 2022. *Kabupaten Kebumen Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Kebumen, Kebumen.
- \_\_\_\_\_. 2023. *Kecamatan Puring Dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Kebumen, Kebumen.
- \_\_\_\_\_. 2025. *Kabupaten Kebumen Dalam Angka 2025*. BPS Kabupaten Kebumen, Kebumen.
- Deras, S., & Luju, M. T. 2024. Perbandingan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Status Kepemilikan Lahan. *Jurnal Agriuma*, 6(1), 1-9.
- Didik, D. 2021. Analisis Efisiensi Faktor-Faktor Produksi Usahatani Jeruk Keprok Terigas di Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 10(2): 71-80.
- Dewi, I. N., Zaini, A., & Imang, N. 2019. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Dan Efisiensi Pemanfaatan Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Pepaya Callina (*Carica papaya L.*) di Kota Balikpapan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 236-250.

- Effran, E., Kurniasih, S., & Zakiah, Z. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Usahatani Cabai Merah Keriting Di Kecamatan Gunung Tujuh Kabupaten Kerinci. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 24(02): 22-26.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (Edisi 9)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati. 2012. *Dasar-dasar Ekonometrika Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan Dan Lama Bertani Terhadap Pengetahuan Petani Tentang Manfaat Dan Cara Penggunaan Kartu Tani Di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2): 209-221.
- Hamzah, Amir. 2014. *9 Jurus Sukses Bertanam pepaya California*. Agromeda Pustaka, Jakarta.
- Harsono, Yulian. 2021. *Teknik Budidaya Pepaya California*. Diva Press, Yogyakarta.
- Hasan, Z., & Fauziah, E. 2020. Penggunaan Faktor Produksi Dan Tingkat Efisiensi Teknis Usahatani Jagung Hibrida Di Madura. *Agriscience*, 1(1): 50-60.
- Hastuti, D., Wibowo, H., Malinda, D., & Subantoro, R. 2024. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor Faktor Produksi Pada Usahatani Semangka Inul di Kabupaten Demak. *Jurnal Agrica*, 17(1): 59-70.
- Hastuti, D., Wibowo, H., Subekti, E., & Aditama, P. 2022. Analisis Produksi Cobb Douglas dengan Metode Regresi Linier Berganda pada Usaha Tani Bawang Daun (*Allium Fistulosum L*) (Studi Kasus Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang). *Mediagro*, 18(1): 89-105.
- Hermanto. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irvan, M. 2022. Usahatani dan Efisiensi Produksi Pepaya California di Kecamatan Rumbai, Kota Pekanbaru. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Jailani, M. S., & Saksitha, D. A. 2024. Tehnik Analisis Data Kuantitatif Dan Kualitatif Dalam Penelitian Ilmiah. *Jurnal Genta Mulia*, 15(2): 79-91.
- Junaedi, F. B., Yusuf, M. N., & Kurnia, R. 2024. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pepaya Di Kecamatan Wanareja Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 11(2): 597-604.

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2025. Sektor Pertanian Sumbang 14,35 Persen PDB Nasional, Tetap Jadi Penggerak Utama Ekonomi Indonesia. (On-line). <https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/pdf-HORTI2016?show=news&act=view&id=7267#:~:text=Jakarta%20%2D%20Sektor%20Pertanian%2C%20Kehutanan%2C,nasional%20pada%20triwulan%20III%2D2025>. Diakses 3 Februari 2026.
- Khairati, R. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Komoditas Kelapa Sawit Perkebunan Rakyat Dengan Pola Swadaya Di Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 4(3): 1524-1542.
- Laksono, D. R., Prayitno, G., & Sari, N. 2022. Pengaruh Modal Sosial Terhadap Produktivitas Petani Di Kecamatan Pandaan. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(2): 1-12.
- Malliling, R. P. M., Rumagit, G. A., & Laoh, E. O. 2022. Analisis Pendapatan Usahatani Pepaya California Di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 18(3): 593-600.
- Mandiri, T. T., Kirana, I., & Febriyono, W. 2025. Analisis Kelayakan Usaha Tani Cabai Merah Di Desa Tanggeran, Kecamatan Tonjong, Kabupaten Brebes. *Jurnal Pertanian Peradaban (Peradaban Journal of Agriculture)*, 5(1): 11-19.
- Mardiatmoko, G. 2020. Pentingnya Uji Asumsi Klasi Pada Analisis Regresi Linear Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda (*Canarium Indicum* L.)). *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 14(3): 333-342.
- Mulyadi. 2014. Akuntansi Biaya. Edisi 5. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen Ykpn, Yogyakarta.
- Nainggolan, H. L. 2019. Dampak Erupsi Gunung Sinabung terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani Hortikultura di Kabupaten Karo. *Sosiohumaniora*, 21(3): 287-295.
- Nurlinda, N., Arifin, A., & Sadat, M. A. 2020. Risiko Produksi Dan Faktor Produksi Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Kelurahan Soreang Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 8(1): 33-43.
- Prangge, M. A. J., Muhsin, M., & Linggarweni, B. I. 2023. Perbandingan Pendapatan Petani Bawang Putih Sebelum Dan Sesudah Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Di Kecamatan Sembalun Lombok Timur. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 3(1): 16-29.

- Pratiwi, R. I., Suminah & Emi, W. 2022. Motivasi Petani dalam Budidaya Tanaman Pepaya (*Carica papaya L.*) Di Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Agritexts: Journal of Agricultural Extension*, 46(2): 108-114.
- Putra, A. A., Puryantoro, P., & Mayangsari, A. 2025. Studi Ekonomi Produksi Tanaman Melon: Pendekatan Fungsi Produksi Cobb-Douglas di Desa Klatakan, Situbondo. *Jurnal Agribest*, 9(2): 138-144.
- Ramanda, D., Rohmiyati, M., & Wilisiani, F. 2024. Pengaruh Volume Air Siraman Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Main Nursery. *Agroforetech*, 2(2): 662-666.
- Rasmikayati, E., Karyani, T., & Saefudin, B. R. 2023. Hubungan Karakteristik Petani Padi Dengan Faktor Produksi dan Hasilnya di Kabupaten Bogor. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1): 779-803.
- Rizki, D. P., Suketi, K., & Widodo, W. D. 2018. Peningkatan Produktivitas Lahan Pertanaman Pepaya Sukma Dengan Tanaman Sela Beberapa Jenis Sayuran. *Buletin Agrohorti*, 6(1): 10-20.
- Rofiqoh, L. Agustina, T., & Hartadi, R. 2018. Analisis Efisiensi Teknis Penggunaan Fakto-faktor Produksi Usahatani Semangka di Desa Mayangan Kecamatan Gumukus Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 2(1): 1-13.
- Salsabila, A., & Silvia, V. 2024. Dinamika Pasar Pertanian: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Dan Produksi Produk Pertanian. *JSSTEK-Jurnal Studi Sains dan Teknik*, 2(1): 82-89.
- Santoso. 2017. *Sukses Budidaya Pepaya California di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Saputro, W. A., & Fidayani, Y. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Kakao Desa Nglanggeran Kecamatan Patuk Kabupaten Gunungkidul. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(1): 24-30.
- Sari, D. R., & Tuasela, A. 2022. Analisis Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Hasil Produksi Pepaya Kalifornia di Desa Naena Muktipura (SP VI). *Journal Of Economics And Regional Science*, 2(1): 1-15.
- Satria, S., Zakiah, Z., & Romano, R. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Pepaya Di Kecamatan KruengBarona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4): 227-236.
- Setiawati. 2021. Analisis Pengaruh Kebijakan Deviden Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Farmasi Di BEI. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8): 1581-1590.

- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Sinambela, P. L. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif Teoritik dan Praktik*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soba, E., Rori, Y. P. I., & Pangemanan, P. A. 2023. Analisis Pendapatan Usahatani Pepaya (studi kasus di Desa Lembean Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara). *Agri-Sosioekonomi*, 19(2): 989-996.
- Soekartawi. 2002. *Prinsi Dasar Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bagasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Analisis Usahatani*. UI Press, Jakarta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta, Bandung.
- Sukirno, Sadono. 2013. *Mikroekonomi : Teori Pengantar*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Suprihatiningsih, S., Windani, I., & Hasanah, U. 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jeruk Siam di Desa Pucangagung Kecamatan Bayan Kabupaten Purworejo. *Surya Agritama: Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 13(2): 316-330
- Suratiyah, K. 2006. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Syahidin, S., & Erma, E. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Sere Wangi Di Kecamatan Terangun Kabupaten Gayo Lues. *Gajah Putih Journal of Economics Review*, 3(2): 76-88.
- Tahkiki, A. M., Setiawan, I., & Isyanto, A. Y. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usahatani Pepaya (*Carica papaya L*) California Di Desa Cimaragas. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 8(1): 1-8.
- Tamimi, M. D., Iskandar, M. J., & Ahmadi, R. 2026. Perbandingan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Berdasarkan Status Kepemilikan Lahan di Kecamatan Sakra Timur Kabupaten Lombok Timur. *Jago Tolis: Jurnal Agrokompleks Tolis*, 6(1), 83-90.
- Utami, H. S., Susanto, S., & Hapsari, D. P. 2022. Keragaman Kualitas Fisik Dan Kimia Buah Pepaya Calina Di Balumbangjaya. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 13(2): 109-119.

- Utari, W., Eliza, E., & Yulida, R. 2022. Analisis Tingkat Kepuasan Dan Tingkat Harapan Petani Padi Terhadap Atribut Tauke Dalam Pemasaran Padi Di Nagari Sungai Rimbang. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 25(01): 8-19.
- Wibisonya, I., Saridewi, L. P., & Anisya, A. P. M. 2022. Analisis Usahatani Kedelai di Kecamatan Adimulyo Kabupaten Kebumen. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*, 2(1): 20-28.
- Widiowati, L. R. P., Wiwik, H., Diah, S. & Yani, T. 2022. *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah Hasil Tanaman Melimpah*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Bogor.
- Wirayuda, I.D. G.A., & Arka, S. 2024. Pengaruh Modal, Pengalaman Bertani dan Pendidikan Terhadap Produktivitas Petani Padi di Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(3): 10463-10473.
- Wulandari, D., Widjayanti, F.N., & Fauzi, N.F. 2022. Analisis Keuntungan dan Efisiensi Biaya Usahatani pepaya California (*Carica papay L.*) Pada Tahun Pertama di Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember. *Jurnal Agribest*, 5(2): 1-11.
- Yurike, Y., & Syafruddin, Y. S. 2025. Peran Gender dalam Kegiatan Pertanian di Nagari Api-Api Pasar Baru Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Insologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1): 33-43
- Yusuf, A. M., Hasmizal, H., & Dini, N. 2021. Sistem Informasi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus Berbasis Vb. Net Pada CV Ginanjar Sejahtera Mandiri Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(1): 38-45.
- Yusuf, A. M., & Syamsuddin, S. 2021. Aplikasi Panduan Pestisida pada Tanaman Padi Berbasis Android. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(3): 139-145.
- Zarliani, W. O., & Umanailo, M. C. B. 2023. *The Strategy to Increase Farmers Income and Production of Coffee Cultivation Marketing in Buton*. *Agrisains: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 5(2): 49-62.