



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., M. I., Jafar, dan Sudiarta. 2021. Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai Teknologi Tepat Guna Pengering Tenaga Surya. Penerbit NEM, Pekalongan.
- Adinurani, P. G. 2022. Statistika Non Parametrik (Aplikasi Bidang Pertanian, Manual, dan SPSS). Deepublish, Sleman.
- Aini, N., K. Yurlisa, H. T. Sebayang, T. Sumarni, dan S. K. Fajarwati. 2023. Edukasi dan pendampingan kelompok tani desa bokor, kabupaten malang melalui lomba kreativitas budidaya sayur sehat. Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 6(1): 119-127.
- Amilia, E., B. Joy, dan S. Sunardi. 2016. Residu pestisida pada tanaman hortikultura (studi kasus di desa cihanjuang rahayu kecamatan parongpong kabupaten bandung barat). Agrikultura 27(1): 23-29.
- Amin, N. F., S. Garancang, dan K. Abunawas. 2023. Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. Pilar 14(1): 15-31.
- Andani, R., M. Rahmawati, dan M. Hayati. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai akibat jenis media tanam dan varietas secara hidroponik substrat. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian 5(2): 1-10.
- Andayani, S. A. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah. Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis 1(3): 261-268.
- Andriani, S. 2017. Uji park dan uji breusch pagan godfrey dalam pendeteksian heteroskedastisitas pada analisis regresi. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika 8(1): 63-72.
- Apriliyanto, E. 2017. Pemberdayaan santri melalui pelatihan pembuatan pestisida nabati. Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat 1(2): 53-61.
- Arifin, S. M. 2015. Pengantar Ekonomi Pertanian. Muhajid Press, Bandung.
- Arma, R., D. E. Sari, D. E., dan I. Irsan. 2019. Identifikasi hama lalat buah (*Bactrocera* sp) pada tanaman cabe. Agrominansia 3(2): 109-120.
- Awali, M. N., A. Oktaviyani, A. J. Tallo, dan E. Deyanara. 2019. Struktur dan distribusi kependudukan Kota Administratif Jakarta Utara Tahun 2012-2016. Seminar Nasional Geomatika 3: 583-590.
- Ayun, Q., dan W. A. Saputro. 2020. Risiko usahatani kakao di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran Kecamatan Pathuk Kabupaten Gunungkidul. Journal Science Innovation and Technology (SINTECH) 1(01): 1-6.



- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2023. <<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/YlhOVmIxcG1abmRxVURoS1dFbFVTamhaUml0aWR6MDkjMw==/luas-panen-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2022.html?year=2022>>. Diakses pada 19 Februari 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2023. <<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTIlhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2023.html?year=2023>>. Diakses pada 19 Februari 2024.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Curah Hujan per Bulan (mm) Tahun 2024. <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTUyIzI=/curah-hujan-per-bulan.html>. Diakses pada 01 Mei 2025.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023. <<https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTIlhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-di-yogyakarta--2023.html>>. Diakses pada 26 September 2024.
- Badan Pusat Statistik Kulon Progo. 2023. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2023. BPS, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kulon Progo. 2024. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2024. BPS, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik Kulon Progo. 2024. Kapanewon Panjatan dalam Angka 2024. BPS, Kulon Progo.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Statistik Indonesia 2024. BPS, Jakarta.
- Bete, K., dan W. Taena. 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani cabe rawit merah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor* 3(1): 7-9.
- Christian, Y., C. Asdak, dan D. R. Kendarto. 2021. Analisis perubahan penggunaan lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan* 15(1): 15-20.
- Dardanella, D., A. P. Hidayat, S. H. Santosa, dan R. Siskandar. 2022. Peramalan harga jual cabai merah di Pasar Rakyat Kemang Perusahaan Umum Daerah Pasar Tohaga Kabupaten Bogor. *Jurnal Sains Indonesia* 3(1): 16-23.
- Debertin, D. L. 2012. *Agricultural Production Economics*. Second Edition. University of Kentucky, Kentucky.



- Deviani, F., D. Rochdiani, dan B. R. Saefudin. 2019. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani buncis di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat. *Agrisociconomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 3(2): 165-173.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Ngawi. 2023. Budidaya Cabai Merah. <<https://pertanian.ngawikab.go.id/2023/02/10/budidaya-cabai-merah/>> . Diakses pada 16 April 2025.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Timur. 2024. Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). <<https://ppid.lumajangkab.go.id/file/SOP-CABAI-BESAR-LUMAJANG-2024pdf1741660443.pdf>>. Diakses pada 26 April 2025.
- Diningsih, N. K., N. Basuki, F. Kaddas, dan H. Mahmud. 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani cabai merah keriting (*capsicum annum* L) di Kecamatan Morotai Selatan Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Sains Agribisnis* 4(1): 108-119.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum* spp. (cabai): asal, persebaran dan nilai ekonomi. *Biodiversitas* 6(4): 292-296.
- Fairuz, S. A. 2023. Risiko Produksi Usaha Tani Jahe di Kapanewon Semin, Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Fatihahma, F., dan D. Kastono. 2020. Pengaruh pupuk organik cair terhadap hasil bawang merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) di lahan pasir. *Vegetalika* 9(1): 305-315.
- Fauzarrahmat, M., dan R. Rijanta. 2019. Ketahanan pangan rumah tangga petani gurem di Kabupaten Madiun. *Jurnal Bumi Indonesia* 8(4): 1-11.
- Gasperz, V. 1996. *Ekonomi Manajerial*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gofar, N., S. D. I. Permatasari, dan P. Setiawati. 2021. *Pengantar Bercocok Tanam Agroekologis*. Bening Media Publishing, Palembang.
- Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics*. The 4th edition. McGraw-Hill Companies.
- Gusti, I. M., S. Gayatri, dan A. S. Prasetyo. 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



- Handayani, W. A., T. Tedjaningsih, dan B. Rofatin. 2019. Peran kelompok tani dalam meningkatkan produktivitas usahatani padi. *Jurnal Agristan* 1(2): 80-88.
- Hardwood, J.R. Heifner, K. Coble, T. Perry, and A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. Economic Research Services, United States.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. PT Niaga Swadaya, Yogyakarta.
- Hidayat, S. dan N. Woyanti. 2021. Pengaruh PDRB per kapita, belanja daerah, rasio ketergantungan, kemiskinan, dan teknologi terhadap IPM di Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi* 23(4): 122-137.
- Hidayat, T., K. Dinata, A. Ishak, dan E. Ramon. 2022. Identifikasi hama tanaman cabai merah dan teknis pengendaliannya di kelompok tani sari mulyo Desa Sukasari Kecamatan Air Periukan Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. *Agrica Ekstensia* 16(1): 19-27.
- Hoar, E., dan Y. M. Fallo. 2017. Pengaruh faktor sosial ekonomi petani terhadap produksi usahatani jagung di Desa Badarai Kecamatan Wewiku Kabupaten Malaka. *Agrimor* 2(03): 36-38.
- Husain, T. K., J. H. Mulyo, dan Jamhari. 2016. Analisis perbandingan keuntungan dan risiko usaha perikanan rakyat sistem monokultur dan polikultur di Kabupaten Pangkep. *Agro Ekonomi* 27(2): 136-149.
- Husaini, M. 2012. Karakteristik sosial ekonomi rumah tangga dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga petani di Kabupaten Barito Kuala. *AGRIDES: Jurnal Agribisnis Perdesaan* 2(4): 320-332.
- Irianto, A., A. Gunawan, dan Muladno. 2020. Perbaikan mutu genetik melalui sistem grading ternak dalam upaya menunjang program pemuliaan berbasis digital. *Jurnal Ilmu dan Peternakan Tropis (JITRO)* 7(1): 35-41
- Jaya, I. K., dan Ratnawati. 2022. *Kependudukan Dan Lingkungan Hidup*. Feniks Muda Sejahtera, Bandung.
- Juliansyah, H., dan A. Riyono. 2018. Pengaruh produksi, luas lahan dan tingkat pendidikan terhadap pendapatan petani karet di Desa Bukit Hagu Kecamatan Lhoksukon Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal* 1(2): 65-72.
- Karyani, T., dan S. Tedy. 2021. Analisis faktor produksi usahatani cabai merah keriting (*Capsicum Annum L.*) dengan menerapkan atraktan. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Januari 7(1): 74-93.



- Khoerunisa, R., R. J. N. S., Khamilah, D. G. Ayuanindya, H. K. Surtikanti, dan D. Priyandoko. 2024. Kandungan senyawa capsaicin dalam cabai (*Capsicum Annuum* L) sebagai anti hama pada sayuran: kajian pustaka. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences* 1(2): 138-148.
- Knight, F.H. 1928. *Risk, Uncertainty and Profit*. Houghton Mifflin, United States of America.
- Knowles, R., and J. Wareing. 2014. *Economic and Social Geography*. Elsevier, London.
- Kurniawati, E., dan C. Sugiyanto. 2021. Pengaruh struktur umur penduduk terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* 21(1): 41-58.
- Kusuma, L.T.W.N., dan D. P. Andriani. 2016. *Pengantar Statistik Industri*. UB Press, Malang.
- Kusumawardhani, R., dan N. D. Astuti. 2024. *Pengantar Statistika dan Analisis dengan SPSS*. Ruang Tentor, Gowa.
- Lagiman, L., A. Suryawati, dan B. Widayanto. 2022. *Budidaya Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. Penerbit LPPM UPN Veteran Yogyakarta, Yogyakarta.
- Laili, E. F., dan H. C. Diartho. 2018. Pengembangan kawasan pertanian berbasis tanaman pangan di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember. *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan* 2(3): 209-217.
- Lasiyono, U., dan E. Sulistiyawan. 2024. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Penerbit Mega Press, Sumedang.
- Lawenga, F. F., U. Hasanah, dan D. Widjajanto. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap sifat fisika tanah dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* mill.) di Desa Bulupuntu Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: Jurnal Ilmu Pertanian (e-journal)* 3(5): 564-570.
- Lewu, L. D., R. R. Uru, L. Ambu, I. D. Hinda, N. N. Welik, N. A. Raga, dan M. Mandaha. 2023. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rumput Laut (*Sargassum polycystum*) Terhadap Viabilitas Benih Sorgum. *Prosiding pada Seminar Nasional "Sustainable Agricultural Technology Innovation (SATI)"*, Sumba, 08 Agustus 2023.
- Lihiang, A., M. Sasinggala, dan R. R. Butarbutar. 2022. Identifikasi keanekaragaman tanaman hortikultura di Kecamatan Modoinding Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar* 7(2): 44-50.
- Mahat, S., S. Sapkota, and K. Katuwal. 2019. Factors affecting ginger production in Surkhet District, Nepal. *International Journal of Applied Sciences and Biotechnology* 7(2): 269-273.



- Malado, M., R. Purnamasari, N. Nuryono, R. D. Monica, S. Lestari, S. Bahri, dan H. Faizah. 2024. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pertanian. CV Gita Lentera, Padang.
- Mamondol, M. R. 2021. Dasar-dasar statistika. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Mania, S. 2008. Observasi sebagai alat evaluasi dalam dunia pendidikan dan pengajaran. Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan 11(2): 220-233.
- Mansyur, N. I., A. I. Ramdhani, dan Wahyudi. 2023. Evaluasi Lahan: Perspektif Lahan Dalam Pengembangan Pertanian Di Kalimantan Utara. Syiah Kuala Press, Aceh.
- Manyamsari, I dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik petani dan hubungannya dengan kompetensi petani lahan sempit. Agrisep 15(2): 58-74.
- Mardiyati, S., H. S. Hastiti, M. Natsir, R. Gunawan, F.R. Rajuddin, R. Rahim, dan M. Rianti. 2024. Manajemen Risiko Agribisnis. Tohar Media, Makassar.
- Mardliyah, A., dan P. Priyadi. 2021. Analisis risiko produksi cabai merah di Desa Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. Journal of Food System and Agribusiness 5(2): 93-98.
- Marwantika, A. I. 2020. Pembuatan pupuk organik sebagai upaya pengurangan ketergantungan petani terhadap pupuk kimia di Dusun Sidowayah, Desa Candimulyo, Kecamatan Dolopo, Kabupaten Madiun. Indonesian Engagement Journal 1(1): 17-28
- Meiliasari, L. S., Y. Romdhonah, S. Ritawati, dan A. Saylendra. 2023. Pengaruh jarak tanam dan variasi waktu penyiangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas kencana. Leuit (Journal of Local Food Security) 4(2): 295-304.
- Misqi, R. H., dan T. Karyani. 2020. Analisis risiko usahatani cabai merah besar (*Capsicum annum L.*) di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis 6(1): 65-76.
- Murti, K. H. 2017. Pengaruh suhu pengeringan terhadap kandungan vitamin C buah cabai keriting lado F1 (*Capsicum Annuum L.*). Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem 5(3): 245-256.
- Noviansyah, B., dan S. Chalimah. 2015. Aplikasi pupuk organik dari campuran limbah cangkah telur dan vetsin dengan penambahan rendaman kulit bawang merah terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum L. var. Longum*). Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi 1(1): 43-48.



- Nugroho, A. D., I. M. Y. Prasada, S. K. Putri, H. Anggrasari, dan P. N. Sari. 2018. Komparasi usahatani cabai lahan sawah lereng gunung merapi dengan lahan pasir pantai. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1): 19-27.
- Nusantara, A. D., Y. H. Bertham, A. Junedi, H. Pujiwati, dan H. Hartal. 2019. Pemanfaatan mikroba untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil kedelai di tanah pesisir. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21(1): 37-43.
- Padapi, A., A. Mursalat, dan A. R. Hasbi. 2022. Disparitas cabai rawit merah di Indonesia. *Agriovet* 5(1): 133-148.
- Panggabean, M. 2020. Faktor-faktor yang mempengaruhi Dependency Ratio di Indonesia. Prosiding pada Seminar Nasional “Seminar Akademik tahunan Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan”, Pontianak, 2 Oktober 2020.
- Panjawa, J. L., dan Sugiharti, R. 2021. Pengantar ekonometrika dasar teori dan aplikasi praktis untuk sosial-ekonomi. Penerbit Pustaka Rumah C1nta, Magelang.
- Pertiwi, V. I. A., A. Fibriantingtyas, dan R. Maulinda. 2024. Peran ganda perempuan pedesaan dalam rumah tangga petani berperspektif gender. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian* 23(2): 318-330.
- Pitaloka, S. D. 2022. Analisis faktor produksi padi di Jawa Timur tahun 2005-2015 dengan metode Cobb-Dougllass. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan* 4(2): 93-100.
- Prasetya, N. R. dan S. Putro. 2019. Hubungan tingkat pendidikan dan umur petani dengan penurunan jumlah rumah tangga usaha pertanian sub sektor tanaman pangan di Desa Meteseh Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Edu geography* 7(1): 47-56.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan berbagai sumber pupuk kandang sebagai sumber N dalam budidaya cabai merah (*Capsicum annum* L.) di tanah berpasir. *Planta Tropika* 2(2): 125-132.
- Purnomo, A., I. Setiawan, dan A. Y. Isyanto. 2021. Faktor-faktor internal petani yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani cabai merah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* 8(2): 510-517.
- Purwasih, R., N. I. Bahtera, dan Y. Yulia. 2019. Pemahaman mengenai produksi dan tingkat efisiensi teknis cabai merah di kabupaten bangka tengah. *Equity: Jurnal Ekonomi* 7(2): 25-31.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2014. SOP Budidaya Cabai Kabupaten Ciamis. <https://gaphortikultura.puslithorti.net/wp-content/uploads/2018/12/SOP-Cabai-Merah-2014.pdf>. Diakses 19 Mei 2025.



- Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. 2017. *Budidaya Cabai di Lahan Pertanian & Perkotaan*. IAARD Press, Jakarta.
- Putri, H. R. 2016. Pengaruh pendidikan, pengalaman kerja, dan jenis kelamin terhadap produktivitas kerja karyawan bagian produksi CV. Karunia Abadi Wonosobo. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi* 5(4): 292-300.
- Putri, S. D. K., A. Amiruddin, dan A. Usman. 2022. Analisis risiko produksi cabai besar di Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur. *Agroteksos* 31(1): 1-15.
- Rahmadani, S. A. 2024. *Risiko Produksi Usaha Tani Bawang Merah di Kapanewon Wonosari Kabupaten Gunungkidul*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Rahmadanti, I. S., W. A. Zakaria, dan L. Marlina. 2021. Analisis pendapatan usahatani dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai merah di Desa Trimulyo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science* 9(2): 183-190.
- Rismanto, W. 2020. Pengaruh dosis pupuk majemuk dan macam bahan stek terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman ubijalar (*Ipomoea batatas* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2): 58-64.
- Rivai, A., B. M. Sinaga, H. Siregar, dan H. Harianto. 2020. Karakteristik rumahtangga petani usaha padi penerima PKH di Kabupaten Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 4(1): 123-132.
- Rosyadi, A. A. P. 2018. *Statistika Pendidikan*. UMM Press, Malang.
- Rusdiyana, E. 2017. Peran pasar lelang dalam pemasaran cabai di kelompok tani lahan pasir pantai Kulon Progo, Yogyakarta. *Jurnal Caraka Tani* 32(1): 1-8.
- Sari, Y. A. 2021. Pengaruh upah minimum tingkat pengangguran terbuka dan jumlah penduduk terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah. *Equilibrium* 10(2): 121-130.
- Septiadi, D., R. Rosmilawati, A. Usman, I. G. L. P. Tanaya, dan A. Hidayati. 2021. Peningkatan kapasitas petani melalui pelatihan pembukuan usahatani di Desa Otak Rarangan Kecamatan Wanasaba Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 4(3): 179-184.
- Setiyani, E., A. Handriatni, dan S. Jazilah. 2023. Pengaruh dosis pupuk kandang dan macam varietas terhadap pertumbuhan dan produksi cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 19(1): 192-199.
- Setyadi, A., A. Setiadi, dan T. Ekowat. 2020. Analisis faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi cabai merah keriting (*Capsicum annum* L) di kecamatan



Sumowono kabupaten Semarang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 4(4): 850-869.

Setyawan, I. D. A., S. K. M. Ade Devriany, dan N. Huda. 2021. *Buku Ajar Statistika*. Penerbit Adab, Indramayu.

Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press, Malang.

Sholihah, E. N. 2024. *Ilmu Usaha Tani*. UNISRI Press, Surakarta.

Sholihah, S. M. A., N. Y. Aditiya, E. S. Evani, dan S. Maghfiroh. 2023. Konsep uji asumsi klasik pada regresi linier berganda. *Jurnal Riset Akuntansi Soedirman* 2(2): 102-110.

Sintia, I., M. D. Pasarella, dan D. A. Nohe. 2022. Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Prosiding pada Seminar Nasional "Matematika, Statistika, dan Aplikasinya"*, Samarinda.

Siswani, S. P., I. Rosada, F. D. Amran. 2022. Analisis risiko dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung (*Zea Mays L.*). *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis* 5(2): 116-124.

Sugiarto, H. T., S. R. Brastoro, dan S. Kelana. 2002. *Ekonomi Mikro*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.

Sunarminto, S., H. Bambang, M. Nurudin, S. Sulakhudin, dan C. Wulandari. 2021. Peran Geologi dan Mineralogi Tanah untuk Mendukung Teknologi Tepat Guna dalam Pengelolaan Tanah Tropika. UGM Press, Yogyakarta.

Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suryani., dan Hendryadi. 2016. *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Penerbit Prenadamedia Group, Jakarta.

Suryaningrum, D. P., dan R. Rosdiantini. 2021. Dampak human capital terhadap produksi dan pendapatan usahatani paprika hidroponik di Desa Pasirlangu. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa* 5(1): 15-24.

Susanti, E., N. Ladjin, L. Qadrini, dan V. S. Adoe. 2021. *Buku Ajar Statistika Untuk Perguruan Tinggi*. Penerbit Adab, Indramayu.

Susanti, H., B. K. B Kustopo, dan M. Handayani. 2018. Analisis pengaruh faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani bawang merah di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. *Agrisocionomics* 2(2): 1-11.



- Sutarni. 2023. Analisis risiko produksi cabai merah di Kampung Binjai Agung Kecamatan Bekri Kabupaten Lampung Tengah. *Journal of Food System and Agribusiness* 7(2): 166-178.
- Tampi, D. M., S. Tilaar, C. E. V. Wuisang. 2015. Tata guna lahan di sekitar kawasan Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Spasial* (1): 27–34.
- Tando, E. 2019. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Buana Sains* 18(2): 171-180.
- Tanjung, M. Y., E. N. Kristalisasi, dan B. Yuniasih. 2018. Keanekaragaman hama dan penyakit pada tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L) pada daerah pesisir dan dataran rendah. *Jurnal Agromast* 3(1): 1-10.
- Umar, H. 2002. *Metode Riset Bisnis*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Waoma, E. 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas petani cabai merah di Desa Sukanagara Kecamatan Sukanagara Kabupaten Cianjur. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh* 9(2): 57-66.
- Wardani, N. 2017. Perubahan Iklim Dan Pengaruhnya Terhadap Serangan Hama. *Prosiding pada Seminar Nasional “Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN”*, Bandar Lampung, 19-20 Oktober 2016.
- Wati, R. I., S. Subejo, dan Y. F. Maulida. 2021. Problematika, pola, dan strategi petani dalam mempersiapkan regenerasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ketahanan Nasional* 27(2): 187-207.
- Wibawanti, E. S., R. Murjiyanto, W. B. Pratiwi, dan I. A. R. Harahap. 2024. Kepastian dan perlindungan hukum penggunaan tanah Kasultanan dan Kadipaten oleh masyarakat pasca Undang-Undang Keistimewaan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Hukum IUS QUIA IUSTUM* 31(3): 536-559.
- Widiaputri, E. N., A. Yakin, dan N. Wathoni. 2019. Analisis keseimbangan ekonomi rumah tangga masyarakat tani di Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Agroteksos* 29(1): 34-44.
- Wirasti, C. A. 2017. Sistem usahatani cabai merah pada lahan pasir di Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 20(2): 125-139.
- Wulan, S., R. Indriani, dan I. Bempah. 2022. Pengaruh penggunaan faktor-faktor produksi terhadap produksi usahatani padi sawah di Desa Bulotalangi Kecamatan Bulango Timur. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis* 6(2): 118-125.



- Wuntas, A., I. M. Tamba, dan I. M. Budiasa. 2023. Analisis produktivitas dan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi cabai besar. *Agrifarm* 2(2): 28-33.
- Yakin, Y. A., D. S. Pratiwi, dan V. M. Fachrezy. 2023. Evaluasi tanah pasir lepas terhadap potensi likuefaksi di area bandara Kulon Progo berdasarkan peta gempa Indonesia tahun 2017. *Jurnal Serambi Engineering* 8(2): 5553-5564.
- Yekti, A. 2019. Strategi manajemen risiko usahatani melon di lahan pasir pantai Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 26(1): 51-63.
- Yulyoni, F., B. Budiyo, dan Z. Zulkarnain. 2017. Deskripsi kondisi sosial ekonomi keluarga petani repong damar di Pekon Pahlungan tahun 2016. *Jurnal Penelitian Geografi* 5(3): 1-12.
- Yusuf, M. F. B., P. Yudono, dan S. Purwanti. 2015. Pengaruh mulsa organik terhadap pertumbuhan dan hasil benih tiga kultivar kacang hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di lahan pasir pantai. *Vegetalika* 4(3): 86-97.
- Yuwono, D. M. 2013. Pengarusutamaan gender dalam pembangunan pertanian: kasus pada pelaksanaan program FEATI di Kabupaten Magelang. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* 10(1), 140-147.
- Zakaria, M. U., dan R. Hayati. 2022. Keterkaitan karakteristik fisik pesisir terhadap pertanian lahan pasir di Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul. *Geo-Image Journal* 11(2): 112-120.
- Zakir, I., Y. Bakari, A. Rauf, dan M. Z. Hippy. 2023. Prioritas persepsi permodalan dan strategi prioritas sumber modal usahatani padi sawah: analisis AHP dan SWOT. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 16(1): 13-24.
- Zalfadyla, D., H. Gubali dan Z. Ilahude. 2022. Pengaruh abu sekam padi dan pupuk za terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)* 1(1): 22-27.
- Ziaulhaq, W., dan D. R. Amalia. 2022. Pelaksanaan budidaya cabai rawit sebagai kebutuhan pangan masyarakat. *Indonesian Journal of Agriculture and Environmental Analytics* 1(1): 27-36.
- Zuhroh, I., dan F. Amir. 2021. *Ekonometrika dengan Software Eviews*. UMM Press, Malang.