



DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Widodo, P., & Hidayah, H. A. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai merah *Capsicum annum* L. dan cabai kecil *Capsicum frutescens* L. *Scripta Biologica*, 1(1), 113.
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2024. Kabupaten Bantul dalam Angka 2024. Kabupaten Bantul: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2024. Kecamatan Kretek dalam Angka 2024. Kabupaten Bantul: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Bantul. 2024. Kecamatan Sanden dalam Angka 2024. Kabupaten Bantul: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2019. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2019. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2020. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2021. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2022. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta 2023. Daerah Istimewa Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Basir, B. 1999. Manajemen Sumberdaya Manusia Suatu Pendekatan Makro. Bumi Aksara, Jakarta.
- Borg, Walter, R., Meredith, D., Gall, and Joyce, P. Gall. 2007. *Education Research*. Pearson Education, Inc., New York.
- Darwis, K. 2017. Ilmu Usahatani : Teori dan Penerapan. CV Inti Mediatama, Makassar
- Dermawan, R dan A. Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, dan Paprika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Pemerintah Kabupaten Buleleng. 2023. *SDGs Desa dan Penerapannya ke Dalam RKP Desa dan RPJM Desa*. <https://dispmd.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/50_sdgs-desadan-penerapannya-ke-dalam-rkp-desadan-rpjm-desad>. Diakses 7 Januari 2025.
- Erna, E., Khairani, E., Ratnawati, R., Amna, A., Hidayah, I., & Asri, R. 2023. Pelatihan dan pengolahan cabai merah menjadi produk abon cabai di Desa Gunung Bahgie Aceh Tengah. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(5), 10055-10062.
- Fadersair, N., Pattiselanno, A. E., & Siwalette, J. D. 2023. Tingkat pendapatan dan kelayakan usaha tani cabai merah di Dusun Taeno Desa Rumahtiga Kota Ambon. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya*, 9(3), 1025-1036.
- Fauzan, M. 2020. Pendapatan rumah tangga petani bawang merah lahan pasir pantai di Kabupaten Bantul. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 4(1), 60-66.
- Fivintari, F. R., Rachmasari, F. A., Ekawati, F. I., Kamardiani, D. R., & Robani, A. 2023. Red chilli farming on beach sand and rice land with various irrigation systems in Bantul. In *E3S Web of Conferences (Vol. 444, p. 02046)*. EDP Sciences.
- Handayani, I., Jumiaty, J., & Sahlan, S. 2022. Status penguasaan lahan terhadap nilai sosial ekonomi petani padi sawah musim gadu di Desa Gentungang Kecamatan



- Bajeng Barat Kabupaten Gowa. Agrimu: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. Vol 2(1).
- Handoko. 2013. Manajemen. BPFE PT Penerbit & Percetakan, Yogyakarta.
- Herdiyana, M. R. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Porasi Kotoran Kambing Yang Dikombinasikan Dengan Frekuensi Pemupukan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Universitas Siliwangi. Disertasi Doktor.
- Hermawan, A. 2023. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dan Kapulaga (*Amomum cardamomum*) di Kecamatan Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. Universitas Siliwangi. Disertasi Doktor.
- Hutasoit, I. 2017. Pengantar Ilmu Kependudukan. Alfabeta, Bandung.
- Ibrahim, R., Halid, A., & Boekoesoe, Y. 2021. Analisis biaya dan pendapatan usahatani padi sawah non irigasi teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis, 5(3), 176-181.
- Indarwati, S. A., & Susilawati, I. 2022. Sistem pakar diagnosa penyakit pada tanaman cabai merah menggunakan metode certainty factor dan weighted berbasis web. Journal Of Information System And Artificial Intelligence, 2(2), 142-149.
- Ishak, A., Puspitasari, D., Putra, W. E., Firison, J., Fauzi, E., & Kusnadi, H. 2022. Komparasi kelayakan sahatani cabai merah (*Capsicum annum*) dengan dan tanpa menggunakan mulsa. Jurnal Citra Agri Tama, 11(2), 7-13.
- Jaya, I. K. D., Sudika, I. W., Windarningsih, M., & Isnaini, M. 2021. Organic foliar fertilizer to improve yield of cayenne pepper (*Capsicum frutescens* L.) grown off-season. In E3S Web of Conferences (Vol. 306, p. 01016). EDP Sciences.
- Jumingan. 2011. Studi Kelayakan Bisnis. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementrian Pertanian. 2016. Budidaya Cabai Merah Sesuai Good Agricultural Practices (GAP). BPTP Aceh.
- Kementrian Pertanian. 2022. Memahami Lebih Jauh Konsep Pertanian Berkelanjutan. <<https://upland.psp.pertanian.go.id/public/artikel/1672366739/memahami-lebih-jauh-konsep-pertanian-berkelanjutan>>. Diakses pada 7 Januari 2025.
- Kusbiantoro D dan Purwaningrum Y. 2021. Analisis perbandingan usahatani cabai merah (*Capsicum annum* L) organik dan non-organik (Studi Kasus: Desa Sidodadi Ramunia, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang). Jurnal Wahana Informasi, 10(2).
- Kusumaningrum, A., & Widiyantono, D. 2018. Inovasi pengetahuan petani di lahan pasir pantai Kabupaten Purworejo. AGRIBIOS : Jurnal Ilmiah, 7(2), 8–19.
- Lukmana, A. I., & Fitriana, N. F. 2023. Pengaruh pendidikan kesehatan pertolongan pertama keracunan pestisida terhadap tingkat pengetahuan petani di desa pesayangan kecamatan wanayasa kabupaten banjarnegara. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1), 787-791.
- Maihendry, P., Sumantri, B., & Irnad, I. 2019. Analysis of aromatic rice business performance in Gapoktan Rimbo Jaya. Journal of Agri Socio Economics and Business, 1(2), 29-44.
- Mamphogoro, T. P., Babalola, O. O., & Aiyegoro, O. A. 2020. Sustainable management strategies for bacterial wilt of sweet peppers (*Capsicum annum*) and other Solanaceous crops. Journal of Applied Microbiology, 129(3), 496-508.
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L., & Ratnawati, M. L. 2005. Penerapan PHT Pada Sistem Tanam Tumpanggilir Bawang Merah Dan Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.



- Nawangasih, G. 2022. Kajian Komparatif Kelayakan Usahatani Cabai Merah di Dataran Rendah Dan Tinggi Kabupaten Magelang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nugroho, A. D., Prasada, I. M. Y., Putri, S. K., Anggrasari, H., & Sari, P. N. 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.
- Nur'avita, Z., & Alamsyah, G. F. 2024. Pengaruh kualitas pelayanan, prosedur kredit, dan tingkat suku bunga terhadap keputusan nasabah dalam mengambil kredit usaha rakyat (KUR) pada KCU PT Bank Mandiri TBK Sampit. *Profit: Jurnal Penerapan Ilmu Manajemen dan Kewirausahaan*, 9(2), 102-114.
- Nurhayati, N., & Sari, E. P. S. 2020. Analisis efisiensi usahatani cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Kabupaten Kotawaringin Barat. *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 10(1), 45-57.
- Oesman, R. 2022. Pengaruh pupuk kandang ayam dan kcl terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea Mays L.*). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 5(2), 1-8.
- Prabowo, S. A., Kamil, M. I., & Mauludin, N. A. 2023. Pelaksanaan pelayanan pemecahan dan pemisahan sertipikat pada kawasan "lahan sawah dilindungi" berdasarkan peraturan menteri Atr/Bpn Nomor 12 Tahun 2020 (Studi Di Kantor Pertanahan Kota Mataram). *Unizar Recht Journal (URJ)*, 2(1).
- Prajawahyudo, T., Asiaka, F. K., & Ludang, E. 2022. Peranan keamanan pestisida di bidang pertanian bagi petani dan lingkungan. *Journal Socio Economics Agricultural*, 17(1), 1-9.
- Pulungsari, A. E., Ekasanti, A., Bhagawati, D., & Winarni, E. T. 2023. Abundance, sex proportion, and longitudinal distribution of parathelpusa spp in the Banjarn River, Banyumas Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), 164-175.
- Rahayu, M. 2021. Implementasi Sistem Informasi Manajemen Ekosistem Pasar Lelang Terintegrasi di Pasar Lelang Cabai Sleman Menggunakan Framework Code Igneter. *STIM AKAKOM Yogyakarta*, Disertasi Doktor.
- Rahayu, S. 2021. Analisis luas lahan terhadap pendapatan usaha tani padi di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Riset Kajian Teknologi Dan Lingkungan*, 4(2), 297-303.
- Rahim, A., & Hastuti, D. R. D. 2008. Pengantar Teori dan Kasus Ekonomika Pertanian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizquillah, M. R., & Syamsuddin, T. 2020. Analisis pendapatan usahatani cabai merah di Desa Talang Kemang Kecamatan Rantau Bayur Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Agronitas*, 2(1), 54-62
- Rofatin, B., & Wijaya, J. 2020. Studi Komparatif Kelayakan Usahatani Cabai Merah pada Musim yang Berbeda. *Jurnal Agristan*, 2(2).
- Saputra, D. A., Yanti, N. D., & Nisa, A. F. 2024. Analisis struktur biaya biaya dan sumber risiko usahatani tomat di Kecamatan Tambang Ulang Kabupaten Tanah Laut. *Frontier Agribisnis*, 8(2), 244-251.
- Sardianti, A. L. 2021. Hubungan input terhadap produksi usahatani cabai rawit di Kecamatan Tilamuta Kabupaten Boalemo. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 5(02), 65-75.
- Satyarini, T. B., & Wulandari, R. 2022. Performance of watermelon farming on coastal land in terms of the entrepreneurial character of the farmers. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 361, p. 01013). EDP Sciences.



- Septiadi, D., & Nursan, M. 2021. Optimasi produksi usaha tani sebagai upaya peningkatan pendapatan petani sayuran di Kota Mataram. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(2), 87-96.
- Sinaga, R., Noravika, M., Herawati, H., Widiastuti, M. M. D., Sukmaya, S. G., Sari, N. M. W., ... & Zainuddin, A. 2023. *Ilmu Usahatani*. Widina Media Utama, Bandung.
- Soekartawi. 2011. *Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekartawi. 2013. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung
- Suhaeni, N. 2023. *Petunjuk Praktis Menanam Cabai*. Nuansa Cendekia, Bandung.
- Sumarni, N., & Muharam, A. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Sumarni, N., R. Rosliani, dan A.S. Duriat. 2010. *Pengelolaan Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Untuk Meningkatkan kesuburan Lahan dan Hasil Cabai merah*. Balai penelitian Tanaman Sayuran
- Supartama, M., M. Antara, dan R. A. Rauf. 2013. Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 1(2), 166-172.
- Surahman, R. R. 2024. Analisis pendapatan petani kopi arabika di Garut Jawa Barat. *Paradigma Agribisnis*, 6(2), 166-178.
- Suratiyah, K. 2020. *Ilmu Usahatani (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Syahbana, A. 2023. *Komparasi Keadaan Penyakit Busuk Buah (Colletotrichum capsici) pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Daratan Tinggi dan Dataran Rendah pada Musim Hujan*. Universitas Medan Area. Disertasi Doktor.
- Syahrizal, H., & Jailani, M. S. 2023. Jenis-jenis penelitian dalam penelitian kuantitatif dan kualitatif. *QOSIM: Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 13-23.
- Syarifuddin, S., Kandatong, H., & Fatman, M. 2020. Respon pemberian pupuk sekam bakar arang padi dan pupuk kandang kambing pada pertumbuhan produksi kacang tanah (*Aracis hypogal L.*). *Journal Pegguruang*, 2(1), 158-162.
- Tabor, G. (2018). Development of seed propagated shallot (*Allium cepa L var. aggregatum*) varieties in Ethiopia. *Scientia Horticulturae*, 240, 89-93.
- Taolini, C. 2019. Efek antimikroba capsaicin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 212-216.
- Tunas, O. O., Ngangi, C. R., & Timban, J. F. J. 2023. Pengaruh luas lahan dan pengalaman berusaha terhadap pendapatan petani padi di Desa Taraitak I Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 19(1), 441-448.
- Wedastra, M. S. 2021. Analisis kesejahteraan petani padi sawah studi kasus di Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Sosial Sains dan Teknologi*, 1(2), 62-68.
- Wicaksono, K. P., Tyasmoro, S. Y., Permanasari, P. N., Saitama, A., & Adisurya, Y. M. 2022. *Lanskap dan Ekologi Pantai*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Wien, H. C., & Stützel, H. 2020. *The Physiology of Vegetable Crops*. 2nd ed. Cabi, Boston.
- Wijaya, I. D., Ariyanto, R., & Fitria, N. 2019. Implementasi iot pada sistem penyiraman otomatis tanaman cabai berbasis raspberry pi dengan metode fuzzy logic. *Jurnal Informatika Polinema*, 5(4), 177-182.



- Wirasti, C. A., & Stuardi. 2017. Sistem usahatani cabai merah pada lahan pasir di Yogyakarta. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 20(2), 125-139.
- Wola, F., Purwanto, A., & Kawung, E. J. 2023. Peranan modal sosial ekonomi dalam diversifikasi pekerjaan masyarakat petani di Desa Tonsawang Kecamatan Tombatu Minahasa Tenggara. *JURNAL ILMIAH SOCIETY*, 3(2).
- Wulan, S., Indriani, R., & Bempah, I. 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.
- Yoga, G. A. D. M. 2024. Determinan kesejahteraan berdasarkan indeks pembangunan manusia (IPM) Di Provinsi Bali. *Jurnal Ekuilnomi*, 6(2), 170-181.
- Yulida, R. 2012. Kontribusi usaha tani lahan pekarangan terhadap ekonomi rumah tangga petani di Kecamatan Kerinci Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pertanian Indonesia* 3(2): 135-154.
- Zalfadya, D., Gubali, H., & Ilahude, Z. 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.
- Zaman, N., Purba, D. W., Marzuki, I., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Nuryanti, D. M., Hastuti, D. R. D., Mardia. 2020. Ilmu Usahatani. Yayasan Kita Menulis, Medan.