

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Dan C. (2022). *Efektifitas Penggunaan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (Capsicum Frutescensl.) Pada Tingkat Naungan Yang Berbeda*. 1(2), 1.
<https://ejournal.uniramalang.ac.id/index.php/radikula/article/view/1872>
- Alleandro, V., Talu, T., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2023). *Identifikasi Timbal Dan Verifikasi Destruksi Dengan Metode Spiking Pada Sampel Kangkung Darat Di Kota Pontianak*. 3(1), 69.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ijpe/article/view/18891/6123>
- Aminah, Syam, Dan Palad. (2022). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kandang Sapi. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2), 220.
<https://e-journal.my.id/perbal/article/view/1816/1462>
- Anas, M. (2019). Pendapatan Usahatani Tumpangsari Jagung-Kangkung Di Desa Sendir Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. *Keywords In Qualitative Methods*.
<http://repository.wiraraja.ac.id/92/1/anas.pdf>
- Arma MJ, Uli F, Laode., (2013)., Pertumbuhan dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Melalui Pemberian Nutrisi Organik dan waktu tanam dalam sistem tumpangsari. *J. AGROTEKNOS*. Vol. 3 (1) : 1 - 7
<https://ojs.uho.ac.id/index.php/agroteknos/article/view/2289>
- Badan Pusat Statistik (Bps) Hasil Produksi Sayuran. (2022). Produksi Tanaman Sayuran. In *Badan Pusat Statistik* (P. 23).
<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Baharuddin, R., dan Sutriana, S. (2020). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tumpangsari Cabai Dengan Bawang Merah Melalui Pengaturan Jarak Tanam Dan Pemupukan NPK Pada Tanah Gambut. *Dinamika Pertanian*, 35(3), 73.
<https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/4567/2215>
- Diputri, P, E. Sudarma, I, M. Artini (2021). Analisis Usahatani Monokultur Padi Dan Tumpang Sari Tembakau Cabai. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(1),117.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA/article/view/75887>
- Dwiputra H. A., Didik I., Eka T. S., 2015, Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultival Kedelai (*Glycine max. (L.) Merr.*), *Vegetalika*, Vol.4(3): 14-28
<https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/view/10474>

- Fayza, H. N., Azizah, A., Syahri, A., Fadlurrahman, F., & Arifin, S. (2022). *Budidaya Penanaman Kangkung Darat Dengan Memanfaatkan Pekarangan Rumah*.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/14580>
- Febriyana, N. D., Salsabilah, S., Ainiyah, Z., Kholifah, A. N., Agustina, N. H., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Madura, T. (2023). *Analisis Efisiensi Terhadap Usahatani Cabai Rawit*. 7, 809.
<https://jepa.ub.ac.id/index.php/jepa/article/view/1590/637>
- Feng, L., Yang, W., Tang, H., Huang, G., dan Wang, S. (2022). Bandwidth Row Ratio Configuration Affect Interspecific Effects And Land Productivity In Maize–Soybean Intercropping System. *Agronomy*, 12(12).
<https://www.mdpi.com/2073-4395/12/12/3095>
- Gau, H. (2021). *Pengaruh Empat Jenis Tanaman Di Pematang Sawah Terhadap Populasi Keong Mas Pomaceae Canaliculata Dan Semut*. 9.
<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/17297/>
- Gustiawan. F. (2019). *Uji Dosis Pupuk Guano Dan Pupuk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.)*. 1.
<https://repository.uir.ac.id/10292/>
- Gunaeni, N., Wulandari, A. W., dan Gaswanto, R. (2022). Pengaruh Tumpangsari Cabai Dan Tomat Terhadap Perkembangan Hama Utama Dan Hasil Cabai (Capsicum Annuum L.). *Jurnal Agro*, 9(1), 37.
<https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/16028/pdf>
- Handoko, A., & Rizki, A. M. (2020). Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. *Repository Raden Intan*, 17.
https://paperless.umkt.ac.id/mahasiswa/detail_metadata/5839/
- Hermanto, H. (2022). Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Terhadap Perlakuan Pengolahan Tanah Dan Jarak Tanam Di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *J-Plantasimbiosa*, 4(1), 50.
<https://jurnal.polinela.ac.id/JPS/article/view/2538>
- Hibatullah, N. (2020). *Ketahanan Hidup Sel Tumbuhan Dari Sel Hewanberdasarkan Unit Struktural Dan Fungsional*.
<https://www.researchgate.net/publication/342212387>
- Hidayat, T. (2019). Respon Tanaman Kangkung Darat (Ipomea Reptans Poir.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5.
<http://scholar.unand.ac.id/56705/>

- Iiamsyah, Jawahir, Dan Akhyar, M. (2022). Pemanfaatan Alat Pendeteksi Kelembaban Tanah Dan Suhu Pohon Mangrove Berbasis Iot. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2), 59.
<https://ejournal.antarangsa.ac.id/jti/article/view/498/419>
- Irmayanti, A. (2022). *Analisis Faktor Internal-Eksternal Pengembangan Tanaman Hias Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Ud . Yuka Garden Kota Mataram)*. 5(2), 431.
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/justek/article/view/11941>
- Istiqomah, A. I. (2021). *Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir .) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Pada Ultisol The Response Of Kangkong Plant (Ipomoea Reptans Poir .) On The Application Of Organic Fertilizer On Ultisol Program Studi Agroekoteknologi*.
<https://repository.unsri.ac.id/50636/>
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., Afni, N., & Fatah, K. (2019). Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 5(2), 89.
<http://eprints.unm.ac.id/24055/>
- Kholid, M. Wangiyana, W. Dan Sudantha, I,M. (2023). Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Dan Penyisipan Kedelai Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 81.
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/view/2138/1055>
- Kusnanto., Suryani., (2020)., Budidaya dan Produksi Benih Kangkung., Dinas Ketahanan Pangan, Tanaman Provinsi Lampung., diakses pada 27 Agustus 2023
<https://dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/budidaya-dan-produksi-benih-kangkung>
- Lase, J. A., Sanjaya, R., dan Lestari, D. (2022). The Effect Of Planting Distance On Plant Productivity Caisim (*Brassica Chinensis Vrachinensi*) Badan Riset Dan Inovasi Nasional (Brin) 2). *Journal Of Agriculture And Animal Science*, 2(2), 43.
<https://Jurnal.Umko.Ac.Id/Index.Php/Agrimals/Article/View/613/312>
- Lestari, Aris, H. (2022). Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Yang Ditumpangsarikan Dengan Tanaman Jagung Manis. *Jurnal Agrotech*, 12(1), 38.
<https://Doi.Org/10.31970/Agrotech.V12i1.90>

- Lestari, D., Turmudi, E., Dan Suryati, D. (2020). Efisiensi Pemanfaatan Lahan Pada Sistem Tumpangsari Dengan Berbagai Jarak Tanam Jagung Dan Varietas Kacang Hijau. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 82.
<https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.82-90>.
- Malik, M., Dan Nurcholis. (2022). Strategi Agribisnis Tanaman Blimbing Sistem Sambung Pucuk. *Jurnal Agribis*, 8(1), 41.
<https://doi.org/10.36563/agribis.v8i1.541>
- Maria G.M. Polli, Pemmy Tumewu, Beatrix Doodoh, Rinny Mamarimbing dan Jeane S. M. Raintung., (2022)., Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Phonska., Eugenia., Vol. 26 (1) : 16 - 21
- Marsuni, Y. (2020). Pencegahan Penyakit Antraknosa Pada Cabai Besar (Lokal: Lombok Ganal) Dengan Perlakuan Bibit Kombinasi Fungisida Nabati. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5(2), 113.
<https://snllb.ulm.ac.id/prosiding/index.php/snllb-lit/article/viewFile/398/401>
- Moelyaandani, D. Q., Dan Setiyono, S. (2020). Kompetisi Beberapa Jenis Gulma Terhadap Pertumbuhan Awal Beberapa Varietas Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1), 21.
<https://doi.org/10.19184/jptt.v1i1.15585>
- Mayasari, E, Gustiar, Ammar, S. (2022). *Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsium Frutescens L.) Varietas Rajo Terhadap Teknik Pemupukan Yang Di Budidaya Secara Monokultur Dan Tumpangsari*. 6051, 777.
<http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2598/1560>
- Mileniawati, S. Jaya, K,D. Badrun. (2022). *Hasil Dan Nisbah Kesetaraan Lahan Tumpangsari Tanaman Cabai (Capsicum Annum L.) Dengan Kacang-Kacangan Di Lahan Kering*. September, 1.
<http://eprints.unram.ac.id/35402/>
- Nasir, Y., Dan Amri. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Bioma: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 4(1), 1.
<https://doi.org/10.31605/bioma.v4i1.1555>
- Ningsi, Y. F. R. (2022). Pemanfaatan Pematang Sawah Secara Kolektif Di Desa Kampuang Baru Kecamatan Sijunjung Kabupaten Sijunjung Perspektif Fiqh Muamalah. *Eprints Iain*, 8.5.2017, 2003–2005.
<https://repo.iainbatuankar.ac.id/xmlui/handle/123456789/25409>

- Novrinka D., Catur H., Fahrurrozi. (2016). Korelasi Antar Komponen Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif dengan Hasil pada Delapan Belas Genotipe Gandum di Dataran Tinggi. *Akta Agrosia*. Vol. 19 : 2 (93 - 108)
<https://ejournal.uni.ac.id/index.php/Agrosia/article/view/3704>
- Nugraheni, S, S. Netti. (2022). *Analisis Pendapatan Usahatani Tumpang Sari Kentang Di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung*. 7(2), 123.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jkebijakan/article/view/34843/21675>
- Olahairullah. (2022). *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (Allium Ascalonicum L .) Di Desa Cenggu Kecamatan Belo Kabupaten Bima Olahairullah Pendahuluan Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L .) Merupakan Sayuran Biasa Digunakan Sebagai Obat Tradisional*. 1(2).
<https://jurnal.jomparnd.com/index.php/js/article/view/110/137>
- Pangaribuan, N., Hidayat, C., Dan Rachmawati, Y. S. (2022). Physical Soil Improvement Of Post Mine Sand Pits Soil And Growth Of. *Agro*, 9(October 2020), 26.
<https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/17966/pdf>
- Parwati, F. D. A., Hartono, R., Dan Anwarudin, O. (2021). Keberdayaan Petani Dalam Optimalisasi Pematang Sawah Di Kecamatan Majalengka Kabupaten Majalengka. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 15(2), 10–20.
<https://Doi.Org/10.51852/Jpp.V15i2.443>
- Pertiwi, E, D, dan Gosal, E. (2019). Kajian Waktu Tanam Pada Pola Tanam Tumpang Sari Jagung Dan Kacang Tanah. *Jurnal Perbal*, 7(1), 1–9.
<https://journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/1216>
- Pratama, F. (2023). Periode Kritis Persaingan Antara Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata) Dengan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Repository Universitas Kristen Satya Wacana*, 68.
<https://repository.uksw.edu/handle/123456789/28060>
- Putra, M. D., Dan Mada, U. G. (2022). *Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L .) Menggunakan Sistem Informasi Geografi Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Di Perbatasan RI. Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Di Perbatasan Ri-Png Jayapura , Juni 2022 (Issue June)*.
<https://www.researchgate.net/publication/361577814>
- Qibtiyah, M., Kholiq, H., Dan Anam, C. (2021). Kajian Macam Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.). *AgroRadix : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 19.
<https://Doi.Org/10.52166/Agroteknologi.V5i1.2705>

- Qomah, A. I. I. (2021). *Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir .) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Pada Ultisol The Response Of Kangkong Plant (Ipomoea Reptans Poir .) On The Application Of Organic Fertilizer On Ultisol Program Studi Agroekoteknologi.*
<https://repository.unsri.ac.id/50636/>
- Raksun, A., Ilhamdi, M. L., Merta, I. W., & Mertha, I. G. (2022). The Growth Response Of Kale Land (Ipomoea Reptans Poir) To The Applications Of Vermicompost And Npk Fertilizer. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2), 504.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v22i2.3447>
- Rohmawati, I. (2018). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Gibberellic Acid dan Jenis Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) *Jurnal Agroekotek*. 10 (2) : 19 - 31
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jav/article/view/5820>
- Sa'diyah, N., Pramudya, A., Rugayah, R., Karyanto, A., Ramadiana, S., Dan Ramadhan, M. E. (2022). Keragaman, Heritabilitas, Korelasi, Dan Analisis Lintas Karakter Daun Dan Buah Pada Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) Generasi M5. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 429.
<https://doi.org/10.23960/jat.v10i3.6234>
- Saragih, M. A. (2023). Analisis Pendapatan Efisiensi Usahatani Cabai Merah Dan Tomat Dengan Pola Monokultur Dan Tumpang Sari. *Journal Of The American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181.
<https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- Sari, K. R., Battong, U., Dan Rahing, A. (2020). Pengaruh Jarak Tanam Dan Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Enviroscientiae*, 16(1), 77.
<https://doi.org/10.20527/es.v16i1.9003>
- Setiawan, G. F. (2023). Analisis Efisiensi Alokatif Faktor-Faktor Produksi Usahatani Padi (*Oryza Sativa L.*). *Repository Universitas Islam Malang*, 4(1), 88.
<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/446>
- Setiawan, A.B., Setyastuti P. Toekidjo. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Dataran Menengah. Universitas Gajah Mada
- Siadari, M., dan Villy Hardianto. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Sayur Kangkung (*Ipomoea Aquatica*). *Jurnal Agrilink*, 1(2), 97.
<https://doi.org/10.36985/agrilink.v8i2.38>
- Sitoresmi, N, T. H. (2022). Pengaruh Faktor Usia Terhadap Aktivitas Enzim Cholinesterase Sebagai Akibat Paparan Pestisida Pada Petani. 11(2), 113.
<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/446/331>

- Sibagariang, S. A., Simatupang, L. F., Dan Nommensen. (2023). *Analisis Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Kognitif Pada Mata Pelajaran Ips Kelas Viii Smp Negeri 4 Pematang Siantar Tahun Ajaran 2022/2023*. X, 492.
<https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/jurnaluda/article/view/2264/2030>
- Suryani, E. (2022). *Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens)* Erni Suryani *Pendahuluan Tanaman Frutescens L .)* Cabai Rawit (*Capsicum Salah Satu Ekonomi Cukup Tinggi Di Indonesia . Hal Ini Karena Buahnya Seb. 1(2)*, 21.
<https://jurnal.jomparnd.com/index.php/js/article/view/87/126>
- Susilawati, M. (2015). Bahan Ajar Perancangan Percobaan. *Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*, 141 Hal.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_dir/9e14590c0e83e33c818ff1f2d8c0510d.pdf
- Susilowati, L. E., Dan Arifin, Z. (2020). Sosialisasi Penggunaan Pupuk Bioorganik-Fosfat Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(2), 170.
<https://Doi.Org/10.29303/Jgn.V2i2.89>
- Surtinah. (2022). Korelasi Pertumbuhan Organ Vegetatif Dengan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). Seminar Nasional "Mitigasi dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim di Indonesia". Hal. 81-85
http://registrasi.seminar.uir.ac.id/prosiding/semnas17/file/SCI01701_Surtinah
- Sutriana, B. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tumpangsari Cabai Dengan Bawang Merah Melalui Pengaturan Jarak Tanam Dan Pemupukan Npk Pada Tanah Gambut. *Dinamika Pertanian*, 35(3), 73.
[https://Doi.Org/10.25299/Dp.2019.Vol35\(3\).4567](https://Doi.Org/10.25299/Dp.2019.Vol35(3).4567)
- Tuah, Hotman., Marlan, Tamba, S. . (2022). *Analisis Biaya Dan Pendapatan Serta Kelayakan Usahatani Cabai Rawit Tumpang Sari Dengan Tanaman Kopi (Studi Kasus Di Desa Sihemun Baru, Sibuntuon Dan Silabah Jaya, Kecamatan Dolok Pardamean, Kabupaten Simalungun)*. 4(2).
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3001290>
- Telaumbanua,I. Simbolon. Dan Samosir, O. M. (2022). *Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.)*. 6(1).
<https://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/view/1636/1464>

- Wardhana, W. (2022). Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Pada Sistem Tumpangsari Ubijalar Dan Jagung Manis The Effect Of Planting Time On Growth And Production Of Sweet Potato And Sweet Corn In Multiple Cropping System. 2022.
<https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/27470>
- Warman Guruh Raditya, Riajeng Kristiana., (2018)., Mengkaji Sistem Tanaman Tumpang Sari Tanaman Semusim., Proceeding Biology Education Conference., Vol. 15 (1) : 791 -794
<https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/33354>
- Yang, H., Chai, Q., Yin, W., Hu, F., Qin, A., Fan, Z., Yu, A., Zhao, C., & Fan, H. (2022). Yield Photosynthesis And Leaf Anatomy Of Maize In Inter- And Mono-Cropping Systems At Varying Plant Densities. *Crop Journal*, 10(3), 893.
<https://Doi.Org/10.1016/J.Cj.2021.09.010>
- Yumte, N., Ali, A., dan Sangadji, Z. (2023). *Respon Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi. 1*, 19.
<https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/agriva/article/view/2125/1287>
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya Dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan Dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44.
<https://Doi.Org/10.32938/Jbe.V4i2.385>
- Ziaulhaq, W., dan Amalia, D. R. (2022). Pelaksanaan Budidaya Cabai Rawit Sebagai Kebutuhan Pangan Masyarakat. *Indonesian Journal Of Agriculture And Environmental Analytics*, 1(1), 27.
<https://Doi.Org/10.55927/Ijaea.V1i1.812>