

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. Q., Hadiastono, T., & Martosudiro, M. 2013. Pengaruh penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap intensitas TMV (*Tobacco mosaic virus*), pertumbuhan, dan produksi pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 1(1): 47-56.
- Abdullah, W. G., Syarni, P., Prananingih, E., & Jabudin, L. O. 2023. Pemberdayaan kelompok tani melalui pengelolaan abon cabai sebagai alternatif pendapatan dan peningkatan imunitas tubuh pada masa pandemi covid-19 di Kelurahan Mokoau, Kecamatan Kambu, Kota Kendari. *Jurnal Abditani*, 6(1): 15-20.
- Ahmad, F. & Kahar, J. 2022. Pengaruh pemberian mol bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). In *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI*, 1(1): 181-190.
- Alamsyah, Syahfari, H., & Jannah, N. 2023. Pengaruh pupuk organik tanijau dan gandasil b terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrulus vulgaris* Schard) varietas baginda F1. *Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika*, 1(2): 79-92.
- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarak, S. 2021. Pengaruh pemberian hormon auksin dan giberelin terhadap pertumbuhan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First di Dataran Medium. *AGROSCRIPT*, 3(1): 48-56.
- Andrian, R., Agustiansyah, A., & Lestari, D. I. 2022. Aplikasi pengukuran luas daun tanaman menggunakan pengolahan citra digital berbasis android. *Jurnal Agrotropika*, 21(2): 115-123.
- Apriliani, I. N. 2022. Pengaruh kalium pada pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman ubi jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(5): 148-157.
- Ardiansyah, M., Nugroho, B., & Sa'diyah, K. 2022. Estimasi kadar klorofil dan kadar n daun jagung menggunakan chlorophyll content index. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 24(2): 53-61.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. 2018. Pertumbuhan tanaman kelapa (*cocos nucifera* l.) dengan pemberian air kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(2): 201-212.
- Arnanto, D., Maryani, Y., Koswara, G. I., & Kusumawati, D. E. 2024. Efektivitas auksin dan giberelin terhadap umur berbunga dan panen tanaman koro pedang (*Cannavalia ensiformis*). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(1): 70-75.

- Astutik, A., & Sumiati, S. 2019. Upaya meningkatkan produksi tanaman tomat dengan aplikasi gandasil b. *Buana Sains*, 18(2): 149-160.
- Athallah, F. N. F., Lestari, F. W., Wulansari, R., & Pranoto, E. 2016. Eksplorasi dan uji efektivitas beberapa bakteri pelarut kalium indigenous tanaman teh. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 19(2): 138-146.
- Auliah, M. 2023. Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit di lahan kering dengan perlakuan pemangkasan dan pemupukan daun. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- BPS. 2020. Luas Panen dan Produksi Cabe Rawit 2018 – 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (*On-Line*). <https://jateng.bps.go.id/indicator/55/747/1/luas-panen-dan-produksi-cabe-rawit.html> diakses pada 23 Juli 2023.
- BPS. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022. Badan Pusat Statistik Indonesia. (*On-Line*). <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses pada 23 Juli 2023.
- Burhan, B. 2016. Pengaruh jenis pupuk dan konsentrasi benzyladenin (BA) terhadap pertumbuhan dan pembungaan anggrek *Dendrobium* hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(3): 194-204.
- Chairani, R. 2022. Pengaruh bokashi limbah sayur pasar dan gandasil b terhadap pertumbuhan serta produksi kacang renek (*Vigna Unguiculita* Var. *Sesquagpedalis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Chairunnisak, Yefriwati, & Darmansyah. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*) terhadap kombinasi bahan organik dan fungi mikoriza arbuskular (FMA). *Jurnal Agronida*, 9(1): 18-25.
- Christy, J. 2020. Peningkatan produksi buah tanaman melon (*Cucumis melo* L.) secara hidroponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3): 150-156.
- Dahlana, E. 2018. Prediksi klorofil sayuran dengan metode jaringan saraf tiruan berbasis citra digital. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Debitama, A. M. N. H., Mawarni, I. A., & Hasanah, U. 2022. Pengaruh hormon auksin sebagai zat pengatur tumbuh pada beberapa jenis tumbuhan monocotyledoneae dan dicotyledoneae. *Biodidaktika: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 17(1): 120-130.
- Delpita. 2020. Aplikasi pupuk kandang ayam dan gandasil-b pada tanaman terung telunjuk (*Solanum melongena*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau.

- Deviyanti, V. M., Kristanto, B. A., & Kusmiyati, F. 2023. Pengaruh pemberian pupuk kalium dan giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 10(1): 358-367.
- Dewi, N. 2016. Pengaruh naungan pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Dharmadewi, A. I. M. 2020. Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food suplement. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2): 171-176.
- Driyani, L. W. 2015. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh (ZPT) sintetik auksin, sitokinin, dan giberelin terhadap kecepatan pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica chinensis*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Effendi, F. 2020. Pengaruh bokashi kotoran walet dan NPK phonska terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Fisabilillah, M. 2023. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produktifitas tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa.
- Fitriyanti, A. N., Sutarno, S., & Fuskhah, E. 2019. Aplikasi beberapa jenis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gafur, G., & Anshary, A. 2022. Pengaruh ekstrak beberapa jenis tanaman sebagai insektisida nabati untuk mengendalikan serangan lalat buah *Bactrocera* sp. (Diptera: Tephritidae) pada tanaman cabai rawit. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2): 322-328.
- Habibi, I., & Wijayanto, K. 2019. Efektivitas pengendalian penyakit antraknosa secara organik terhadap produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) (kajian dalam polibag). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 4(2): 60-69.
- Hafizah, N., & Mukarramah, R. 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di lahan rawa lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1): 1-7.
- Hariyadi, H., Winarti, S., & Basuki, B. 2020. Kompos dan pupuk organik cair untuk pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di tanah gambut. *Journal of Environment and Management*, 2(1): 61-70.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., & Subagyo, A. 2016. Pemberian kombinasi pupuk daun gandsil D dengan pupuk nano-silika terhadap pertumbuhan bibit mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*). *Jurnal Akademika Biologi*, 5(2): 38-48.

- Hasyiyati, N. A., Nurmi, N., & Ilahude, Z. 2023. Analisis kandungan unsur hara mikro (mn, fe, zn), c-organik dan kadar air pada lahan jagung (*Zea mays* L.) di Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)*, 2(2): 104-109.
- Hendarto, K., Ginting, Y., Karyanto, A., & Amanda, V. C. 2021. Pengaruh dosis pupuk npk dan jenis pupuk pelengkap terhadap pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotropika*, 20(2): 81-92.
- Herawati, Y. 2022. Pengaruh pemberian dosis pupuk organik cair daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.
- Hidayat, R. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair urin sapi dan zpt hormonik terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.) secara hidroponik nft. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Hidayati, Y. 2014. Kadar hormon sitokinin pada tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) bercabang dan tidak bercabang. *Jurnal Pena Sains*, 1(1): 40-48.
- Himawan, Z. R., & Puryantoro, P. 2019. Analisis faktor faktor yang mempengaruhi harga cabai rawit di pasar besuki (studi kasus di Desa Besuki Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo). *Agribios*, 17(1): 7-14.
- Inaya, N., Armita, D., & Hafsan, H. 2021. Identifikasi masalah nutrisi berbagai jenis tanaman di Desa Palajau Kabupaten Jeneponto. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(3): 94-102.
- Indra, O. S., Nurhidayah, T., & Anita, S. 2019. Bioakumulasi kobalt dan nikel pada tanaman kalakai (*Stenochlaena palustris* (burm. F.) Bedd) di tanah gambut bekas terbakar Desa Pakning Asal, Bengkalis. *Jurnal Zona*, 3(1): 26-33.
- Intarti, D. Y., Kurniasari, I., & Sudjianto, A. 2020. Efektivitas agen hayati *Beauveria bassiana* dalam menekan hama *Thrips* sp. pada tanaman cabai rawit (*Capcisum frutescens* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1): 10-15.
- Irpan, M., Suparto, H., & Rizali, A. 2021. Uji komposisi media tanam dan pemberian pupuk majemuk npk pada pembibitan tanaman cabai rawit hiyung. *Agroekotek View*, 4(1): 31-38.
- Irwan, A. W., & Wicaksono, F. Y. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai dengan metode gravimetri, regresi dan scanner. *Kultivasi*, 16(3): 425-429.
- Istiqomah, I., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam melarutkan fosfat dan memproduksi hormon IAA (Indole Acetic Acid) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat. *Buana Sains*, 17(1): 75-84.

- Istiqomah, F., & Suparti, S. 2023. Pengaruh poc kombinasi ampas teh dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1): 822-830.
- Julita, H. D., Syamsuddin, S., & Hayati, R. 2016. Pengaruh pemberian nitrogen dan boron melalui daun terhadap mutu benih kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Floratek*, 11(1), 10-17.
- Karina, D. 2020. Pengaruh pemberian urin sapi dan hormonik terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman okra merah (*Abelmoschus esculentus* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Khasanah, K. 2010. Pengaruh kobalt (co) dan ferum (fe) terhadap pertumbuhan bintil akar tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro.
- Ketaren, S. E., Marbun, P., & Marpaung, P. 2014. Klasifikasi inceptisol pada ketinggian tempat yang berbeda di kecamatan lintong nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4): 1451-1458.
- Kombih, S. 2016. Aplikasi trichoderma harzianum dalam pengendalian fusarium oxysporum pada tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.
- Kurniawan, F. 2019. Karakter agronomi dan produksi tanaman ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) akibat pemupukan hara mikro. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Kusuma, Y. 2023. Pengaruh jenis pupuk kandang dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Lampung.
- Lede, N., Muchtar, R., & Sholihah, S. M. 2018. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap penggunaan trichokompos pada pemupukan berimbang. *Jurnal Ilmiah Respati*, 9(2).
- Lelang, M. A., Ceunfin, S., & Lelang, A. 2019. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) asal Pulau Timor. *Savana Cendana*, 4(01): 17-20.
- Liana, N. F. M., Anwar, S., & Kusmiyati, F. 2022. Pengaruh hormon alami dan lama perendaman benih cabai merah (*Capsicum annum* L.) kedaluwarsa terhadap perkecambahan, pertumbuhan, dan produksinya. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(3): 155-164.
- Maharani, A., Suwirman, S., & Noli, Z. A. 2018. Pengaruh konsentrasi giberelin (ga3) terhadap pertumbuhan kailan (*Brassica oleracea* L. Var alboglabra) pada berbagai media tanam dengan hidroponik wick system. *Jurnal Biologi Unand*, 6(2): 63-70.

- Manurung, F. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. 2020. Pengaruh pupuk daun gandasil d terhadap pertumbuhan, kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Jurnal Biologi Tropika*, 1(1): 24-32.
- Masyitoh, A. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit varietas crv 212 (*Capsicum frutescens* L.) terhadap pupuk dari kotoran kambing, humus, dan kapur dolomit. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Murniati, A. 2022. Pengaruh pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. *Jurnal Neraca Peradaban*, 2(1): 39-45.
- Muslimah, Y., Putra, I., & Diana, L. 2018. Pengaruh jenis dan konsentrasi zat pengatur tumbuh organik terhadap pertumbuhan stek lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(2): 27-36.
- Musthafa, M. B. 2022. Pertumbuhan dan hasil tanaman terong dengan penambahan pupuk kandang dan arang sekam pada media tanam. *Jurnal Sosial dan Sains*, 2(2): 230-236.
- Nasrulloh, A., Mutiarawati, T., & Sutari, W. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 15(1): 26-36.
- Nugroho, G. P., Santosa, S. J., & Bahri, S. 2022. Kajian dosis pupuk npk dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian*, 13(2): 93-97.
- Nurhidayat, E., Maryani, Y., & Darnawi, D. 2020. Pengaruh pupuk kandang dan penyiraman terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di lahan pasir. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 4(2): 139-149.
- Nurliana, N., & Anggraini, N. 2018. Eksplorasi dan identifikasi *Trichoderma* sp lokal dari rizosfer bambu dengan metode perangkap media nasi. *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 2(2): 41-44.
- Nursandi, F., Santoso, U., Erny, I., & Pertiwi, A. 2022. Aplikasi zat pengatur tumbuh auksin, sitokinin dan giberelin pada tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.). *Agrika*, 16(1): 42-54.
- Nuryandri, R. 2021. Respon tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.) terhadap bokashi kotoran kambing dan zpt hormonik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Octaviani, D., Hayati, M., & Rahmawati, M. 2021. Inisiasi pembentukan buah mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas wuku secara partenokarpi akibat konsentrasi giberelin dan dosis pupuk fosfor. *Jurnal Agrista*, 25(2): 82-90.

- Permatasari, D. A., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. 2016. Pengaruh pemberian hormon giberelin terhadap pertumbuhan buah secara partenokarpi pada tanaman tomat varitas tombatu fl. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 5(1): 25-31.
- Pramudito, P., Fuskhah, E., & Sumarsono, S. 2018. Efektivitas penambahan hormon auksin (iba) dan sitokinin (bap) terhadap sambung pucuk alpukat (*Persea americana* Mill). *Doctoral dissertation*. Faculty of Animal Agricultural Sciences, Diponegoro University.
- Pramudya, G. M. 2023. Pengaruh penyemprotan zinc (zn) dan boron (b) terhadap pertumbuhan, produksi, mutu benih, dan kandungan zinc pada jagung varietas srikandi ungu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Prianti, A. L., Yusna, A., Hariati, E., & Harahap, F. 2017. Pengaruh fitohormon alami terhadap perkecambahan dan pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). In *Prosiding Seminar Nasional MIPA III* (pp. 318-323).
- Purnomo, D., Harjoko, D., & Sulisty, T. D. 2016. Budidaya cabai rawit sistem hidroponik substrat dengan variasi media dan nutrisi. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2): 129-136.
- Rafii, A. K., Djarwatiningsih, D., Pribadi, D. U. 2023. Pengaruh konsentrasi dan waktu pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescent* L.). *Agrium*, 26(2): 111-120.
- Rahayu, D. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran sapi pada media tanam tanah, pasir dan serbuk kayu terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Rochmah, S. & Rahayu, E. S. 2021. Peranan jenis media, sumber hormon alami dan teknik induksi akar planlet dalam aklimatisasi pule pandak. *Life Science*, 10(2): 140-149.
- Rohmania, Z. N. I., Santi, T. K., & Prasetyo, T. H. 2021. Pengaruh pemberian hormon gibberellic acid (ga3) terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit. *Bio Educatia Journal*, 1(1).
- Saefas, S. A., Rosniawaty, S., & Maxiselly, Y. 2017. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon gmb 7 setelah centering. *Jurnal Kultivasi*, 16(2): 368-372.
- Safitri, L. E. 2020. Aplikasi pgpr (*plant growth promoting rhizobacteria*) dan gandsil b dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.

- Sakya, A. T., Sulistyaningsih, E., Indradewa, D., & Purwanto, B. H. 2015. Tanggapan distribusi asimilat dan luas daun spesifik tanaman tomat terhadap aplikasi ZnSO pada dua interval penyiraman. *J. Hort.*, 25(4): 311-317.
- Saputra, A. E. 2021. Aplikasi arang sekam padi dan gandasil b terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Sari, R. & Prayudyaningsih, R. 2015. Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 12(1): 51-64.
- Sari, R. P., Melsandi, M., Fransiska, N., & Fauzi, A. 2018. Hormon auksin dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan cabai rawit (*Capsicum frutescens*) dan cabai keriting (*Capsicum annuum*). In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*.
- Sari, W., Migusnawati, M., & Amelia, K. 2021. Peningkatan produksi strawberi (*Fragaria x ananassa*) secara hidroponik dengan aplikasi zpt areta. *Journal of Scientech Research and Development*, 3(2): 187-194.
- Sasongko, H., Salamah, Z., Pratiwi, P., & Utami, N. P. 2021. *Pangan Organik (Sustainability Ketahanan Pangan, Gizi dan Lingkungan)*. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Satriyo, M. A. 2016. Pengaruh jenis dan tingkat konsentrasi pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Seran, R. 2017. Pengaruh mangan sebagai unsur hara mikro esensial terhadap kesuburan tanah dan tanaman. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(1): 13-14.
- Sjamsijah, N., Suwardi, S., & Varisa, N. 2018. Uji daya hasil beberapa genotipe tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) produksi tinggi dan umur genjah generasi f6. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2): 106-116.
- Sumirat, A. S. 2020. Pengaruh npk organik dan zpt hormonik terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman terong gelatik (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Suryaningrat, A., Kurnianto, D., & Rochmanto, R. A. 2022. Sistem monitoring kelembaban tanaman cabai rawit menggunakan irigasi tetes gravitasi berbasis internet of things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3): 568-580.
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. 2018. Pengujian kandungan unsur hara pupuk organik cair (poc) limbah kulit nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 46-51.

- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146.
- Syair, S., Yusnaini, Y. Y., Aka, R., Rahman, A., & Taufik, M. 2023. Pelatihan pembenihan cabai bermedia *suppressive* tanah perakaran bambu dan budidayanya di Wambarema, Bombana. *Jurnal Karya Pengabdian*, 5(1): 53-60.
- Tenda, E. P., Lengkong, A., Rotikan, R., & Adam, S. 2022. Purwarupa sistem pemantauan dan pengendalian pertumbuhan tanaman cabai dalam screen house. *CogITo Smart Journal*, 8(1): 1-12.
- Tetuko, K. A., Parman, S., & Izzati, M. 2015. Pengaruh kombinasi hormon tumbuh giberelin dan auksin terhadap perkecambahan biji dan pertumbuhan tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Akademika Biologi*, 4(1): 61-72.
- Umami, K., Jaya, I. K. D., & Anugrahwati, D. R. 2022. Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit varietas Dewata 43 yang ditanam di luar musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(2): 148-154.
- Virgiawan, Y. G., Andayani, N., & Kautsar, V. 2023. Pengaruh dosis pupuk p terhadap pertumbuhan bibit turnera subulata pada jenis tanah yang berbeda. *AGROFORETECH*, 1(3): 1553-1559.
- Waluyo, T. 2020. Pemanfaatan hormon tumbuh organik untuk meningkatkan produktivitas singkong hasil eksplorasi seleksi bibit unggul. *Ilmu dan Budaya*, 41(70): 8207-8217.
- Wehfany, F. Y., Timisela, N. R., & Luhukay, J. M. 2022. Analisis faktor yang mempengaruhi pendapatan usahatani cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrica*, 15(2): 123-133.
- Wijaya, L., Zuraida, Z., & Riskan, M. 2024. Sebaran kalsium dan magnesium pada tanah ultisol dengan kelerengan berbeda di Kecamatan Panga Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Agrium*, 21(2): 97-102.
- Wulandari, D. C., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. 2014. Pengaruh pemberian hormon giberelin terhadap pembentukan buah secara partenokarpi pada tanaman mentimun varietas mercy. *Jurnal Lenterabio*, 3(1): 27-32.
- Yanti, N. M. S. W., Susrusa, K. B., & Listiadewi, I. A. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan konsumen terhadap cabai rawit di Kota Denpasar Provinsi Bali. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 8(2): 165-174.
- Yuniwati, E. D., & Afdah, U. 2021. Edukasi budidaya sayuran dan bunga hias organik pada Yayasan “Cahaya Alam” Desa Kucur Kota

Malang. *Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Merdeka Malang*, 6(2): 186-195.

Yustiana, L. 2023. Pengaruh jenis pupuk tambahan terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang ditanam di luar musim. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.

Zaid, M. 2022. Aplikasi poc keong mas dan zpt giberelin terhadap tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.

