

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustamia, C., Widiastuti, A., & Sumardiyono, C. 2016. Pengaruh stomata dan klorofil pada ketahanan beberapa varietas jagung terhadap penyakit bulai. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 20(2), 89-94.
- Ai, N. S., & Y. Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *J. Ilmiah Sains*, 11:168-173.
- Ajiningrum, P.S. 2019. Kadar total pigmen klorofil tanaman avicennia marina pada tingkat perkembangan daun yang berbeda. *Jurnal Stigma*, 11(2): 52-59.
- Ali, F., Kartina, R., Sari, R. M., & Taisa, R. 2021. Pengaruh limbah baglog dan sungup plastik terhadap pertumbuhan dan hasil cabai merah keriting. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 14(1): 72-76.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat sukses budidaya cabai rawit*. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Alkausar & Herman. 2023. Aplikasi Gandasil-D dan pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan setek batang serai (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(1): 1-13.
- Ariyadni, D. R. 2019. Pengaruh Pupuk Kalsium dan Giberelin pada Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Cabai Besar (*Capsicum Annum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Aryandhita, M. I., & Kastono, D. 2021. Pengaruh pupuk kalsium dan kalium terhadap pertumbuhan dan kualitas hasil sawi hijau (*Brassica rapa* L.). *Vegetalika*, 10(2): 107-119.
- Assagaf, S. A. 2017. pengaruh sistem jarak tanam dan pemberian Em-4 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2): 65-79.
- Astuti, N. K., Maghfoer, M. D., & Soelistyono, R. 2013. Aplikasi kalsium klorida dan ethephon dalam upaya peningkatan kualitas buah nanas (*Ananas comosus* (L) Merr). *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, 15(1): 41-48.
- Ayuningtyas, N. W. 2021. Respon Pertumbuhan Cabai Hias (*Capsicum annuum* L.) dalam Pot terhadap Komposisi Pupuk AB Mix. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Azizah, F. R. & Kurniawan, S., 2019. Pengaruh penambahan berbagai dosis zat pengatur tumbuh NAA (*naphtalene acetic acid*) pada pupuk daun terhadap sifat kimia tanah, pertumbuhan, dan produksi tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2): 1301-1311.

- Azzumar, R., Mahendra, M. S., & Sugiarta, A. A. G. 2018. Pengaruh perlakuan konsentrasi kalsium klorida ( $\text{CaCl}_2$ ) dan suhu penyimpanan terhadap fisikokimia buah salak bali (*Salacca zalacca*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(4): 542-555.
- BMKG Kabupaten Kebumen. 2023. Analisis Arah dan Kecepatan Angin Bulan Januari 2023. <http://iklim.sumsel.bmkg.go.id/analisis-arah-dan-kecepatan-angin-bulan-januari-2023/>
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2022. Produksi Tanaman Sayuran 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Breemer, R., Picauly, P. & Polnaya, F. J. 2015. Pengaruh pemberian kalsium klorida dan penghampaan udara terhadap mutu buah tomat. *Jurnal Teknologi Pertanian Agritekno*. 2(4): 56-61.
- Dahang, D., Winardi, R. R., & Lubis, M. R. 2019. Efek pupuk cair kalsium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Agroteknosains*, 3(2): 33-38.
- Duriat, A.S., Gunaeni, N., & Wulandari, A.W. 2007. *Penyakit penting pada tanaman cabai dan pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Edowai, D.N., Kairupan, S. & Rawung, H., 2016. Mutu cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) pada tingkat kematangan dan suhu yang berbeda selama penyimpanan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 10(1): 12-20.
- Effendi, M.A., Asyari, H., & Gultom, T. 2018. Identifikasi keragaman species cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) berdasarkan karakter morfologi di Kabupaten Deli Serdang. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Universitas Negeri Medan.
- Ege, B., & Julung, H. 2019. Produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) melalui pemberian pupuk organik berbahan dasar *Hydrilla verticillata* L. dan kotoran ayam. *Techno: Jurnal Penelitian*, 8(2): 278-286.
- Falah, M. A. F., P. Yuliastuti., R. Hanifah., P. Saroyo., & Jumeri. 2018. Kualitas buah stroberi (*Fragaria sp cv Holibert*) segar dan penyimpanannya dalam lingkungan tropis dari Kebun Ketep Magelang Jawa Tengah. *Jurnal Agroindustri*. 8(1): 1-10.
- Fatirahma, F., & Kastono, D. 2020. Pengaruh pupuk organik cair terhadap hasil bawang merah (*Allium cepa L. Aggregatum group*) di lahan pasir. *Vegetalika*, 9(1): 305-315.

- Fauzi, M. H. 2021. Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Terhadap Pemberian Air Siklus Jenuh-Kapasitas Lapang. *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Friska, M., Amnah, R., Wahyuni, S.H., Handayani, S., Nasution, J., Harahap, P., Siregar, E.A. and Aziz, A. 2023. Pengaruh pemberian pupuk kalsium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 10(1): 871-877.
- Ginting, K.E., Ratna, R.R., % Hanum, H. 2013. Respons pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) Gray. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3): 2337- 6597.
- Harjanti, R.A., Tohari, & Utami, S.N.H. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegetalika*, 3(2), 35–44.
- Hasmeda, M., Sari, I. Y., Munandar, M., Ammar, M., & Gustiar, F. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil pada tanaman bayam (*Amaranthus* sp) terhadap biofortifikasi unsur hara kalsium (Ca) dan besi (Fe) dengan sistem hidroponik DFT (*Deep Flow Technique*). In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 9(1): 721-733.
- 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.
- Hua, K.H., Wang, H.C., Chung, R.S., & Hsu, J.C. 2015. Calcium carbonate nanoparticles can enhance plant nutrition and insect pest tolerance. *Journal of Pesticide Science*, 40(4): 208-213.
- Husein, M. E., El-Hassan, S. A., & Shahein, M. M. 2015. Effect of humic, fulvic acid and calcium foliar application on growth and yield of tomato plants. *International Journal of Biosciences*, 7(1): 132-140.
- Icha F, M., 2023. Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Cabai Merah Keriting (*Capsicum annuum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Gypsum. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ilyas, M., Ahmad, M., Hussain, Z., Saeed, A., Begum, F., Khan, M. I., & Shah, S. 2021. Interactive effect of calcium and magnesium on the growth and yield of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.). *Pure and Applied Biology*, 5(4): 876-882.
- Ilyasa, M., Hutapea, S., & Rahman, A. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) terhadap pemberian kompos

- dan biochar dari limbah ampas tebu. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 3(1): 39-49.
- Izzah, A., Iswahyudi, F.N.U. and Sukma, K.P.W. 2020. pengaruh penggunaan nano kalsium terhadap produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 4(1): 1-5.
- Jadhav, K. P., Bidari, B. I., Shashidara, G. B., & Venkatesh, M. S. 2020. Effect of calcium nitrate foliar application on quality and yield of Byadgi Chilli. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 9(6): 1628-1631.
- Jana, M.F. 2017. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Skripsi*. Universitas Bandar Lampung, Bandar Lampung.
- Karamina, H., Murti, A. T., & Mujoko, T. 2021. Peningkatan komponen dan kualitas hasil nanas melalui aplikasi kalsium dan etilen sintetik di daerah kering dan panas Kabupaten Malang. *Kultivasi*, 20(1): 35-41.
- Karim, H. A., Amir, M., Iannaninengseh, I., Anwar, S., & Syutriani, S. 2022. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian unsur makro kalsium (Ca) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(1): 39-44.
- Kementerian Pertanian. 2019. Deskripsi Cabai Rawit Varietas CRV 212 Lampiran Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/4917.pdf>
- Kurnia, E. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Dengan Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Kusnadi, J., Handayani D.W., Zubaidah E., dan Arumingtyas E. L. 2019. Ekstraksi senyawa bioaktif cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) menggunakan metode ekstraksi gelombang ultrasonik. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 20(2): 79-84.
- Kusuma, F.D., Indrawati, P., & Wibowo, E.A.P. 2017. Pengaruh pupuk limbah ampas tebu (*Saccharum* sp) terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus vulgaris*). In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 1(1): 177-181.
- Kusumawati, A. 2021. *Buku Ajar Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Poltek LPP Press, Yogyakarta.
- Kusumayati, N., Nurlaelih, E.E. & Setyobudi, L., 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum*

- Mill.) pada lingkungan yang berbeda. Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8): 683-688.
- Lestari, W. & Kurnia, T.D. 2019. Pengaruh konsentrasi kalsium klorida ( $\text{CaCl}_2$ ) dan suhu simpan terhadap kualitas buah stroberi (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2): 117-124.
- Lubis, M.R.R. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair Kalsium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Quality, Medan.
- Lupitasari, D., Melinda, M., & Kusumaningtyas, V.A. 2020. Pengaruh cahaya dan suhu berdasarkan karakter fotosintesis *Ceratophyllum demersum* sebagai Agen Fitoremediasi. *Jurnal Kartika Kimia*, 3(1): 33-38.
- Nazari, A.P.D., Kurniadinata, O.F., & Nuraliah, N., 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kompos Campuran *Trichoderma* sp., Limbah Media Tanam Jamur, dan Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 6(1): 7-14.
- Novitasari, A. 2018. Uji Sumber Kalsium (Ca) Sebagai Pupuk Dan Pengaruh Dosis Pupuk Kalsium Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Nanas (*Ananas Comosus*) Di Pt. Great Giant Pineapple Lampung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Nurfadillah. 2022. Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Pangihutan, J.C., Dono, D., & Hidayat, Y. 2022. The potency of minerals to reduce oriental fruit fly infestation in chili fruits. *PeerJ*, 10(8): 1-14.
- Panunggul, V. B., Suwali, S., & Sampurno, C. B. K. 2023. Respon Pemberian Pupuk P dan Pupuk Provibio® Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai. *Perwira Journal of Science & Engineering*, 3(1): 15-19.
- Pertiwi, H, Sari, K.P., & Kuntyastuti, H. 2020. Pengaruh pemupukan kalsium dan varietas terhadap pertumbuhan, hasil, dan ketahanan hama kacang tanah. *Seminar Nasional dalam rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020*, 4(1): 615-621.
- Pharmawati, M., Defiani, M.R. & Arpiwi, N.L. 2008.  $\text{CA}^{2+}$  intraseluler terlibat dalam mekanisme pembukaan stomata akibat pengaruh auxin. *Jurnal Biologi*, 12(1): 19-22.

- Polii, M.G.M., Sondakh, T.D., Raintung, J.S.M., Doodoh, B., & Titah, T. 2020. Kajian teknik budidaya tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia*, 25(3): 73-77.
- Pujahashita, L.E.M., Sampelawang, D.T., Astuti, D.H., Sani, S. & Mulyani, S. 2022. Sintesis pupuk Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> dari limbah industri *bleaching earth*. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 3(12): 1310-1316.
- Purba, T.V. & Wicaksono, K.P. 2022. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(11): 614-624.
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, P., Junaedi, A.S., Gunawan, B., Junairiah, J., Firgiyanto, R. & Arsi, A. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Putra, S.C. 2020. Pengaruh Aplikasi Kompos Limbah Akasia dan Pupuk Npk 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Putri, A. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) yang Diberi Trichokompos Jerami Padi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Putri, N.A. 2018. Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang, Kulit Pisang, dan Buah Pare terhadap uji Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) dan Kalsium (Ca) Total dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Rachma, A.D., & Sumiarti, N.E. 2019. Pengaruh pupuk kalsium dan giberelin pada pertumbuhan, hasil, dan kualitas cabai besar (*Capsicum Annuum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12): 2262-2271.
- Rachmah, C., Nawawi, M., & Koesriharti, K. 2017. Pengaruh aplikasi pupuk kalsium (CaCO<sub>3</sub>) dan giberelin terhadap pertumbuhan, hasil, dan kualitas buah pada tanaman tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3): 515-520.
- Raharjo, K.T.P., & Takaeb, R., 2020. Pengaruh modifikasi media arang sekam dan pemberian teh kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Savana Cendana*, 5(01): 1-5.
- 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, Surabaya.

- Rahman, A.R. 2018. Respon Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.) Terhadap Pemupukan Bioslurry dan Pengayaan *Trichoderma Asperellum* Pada Media Tanam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rahmelia, D., Diah, A.W.M. & Said, I. 2015. Analisis kadar kalium (K) dan kalsium (Ca) dalam kulit dan daging buah terung kopek ungu (*Solanum melongena*) asal Desa Nupadomba Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(3): 143-148.
- Ramadhaini, R.F., & Wachjar, A., 2014. Optimasi dosis pupuk majemuk NPK dan kalsium pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(1).
- Ramadhaini, R.F., Sudradjat, & Wachjar, A. 2014. Optimasi dosis pupuk majemuk NPK dan kalsium pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Indonesian Journal of Agronomy*, 42(1): 52-58.
- Randa, G. 2022. Dampak Perubahan Musim Terhadap Resiko Usahatani Cabe Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Allu Tarowang Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Rohmandoni, E. 2021. Aplikasi Tepung Darah Sapi dan KCL Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, H. R. 2010. *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusman, I.W., Ni Wayan, S., I Ketut, S., & I Putu, S. 2018. Pengaruh penggunaan beberapa paket teknologi terhadap perkembangan penyakit layu fusarium pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) dan cabai besar (*Capsicum annuum* L.) di dataran tinggi. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(3): 354-362.
- Sabahannur, S. 2020. Penggunaan NaCl dan asam sitrat untuk memperpanjang umur simpan dan mutu cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Galung Tropika*, 9(1): 31-40.
- Sajid, M., Ullah, I., Rab, A., Shah, S.T., Basit, A., Bibi, F., & Ahmad, M. 2020. Foliar application of calcium improves growth, yield and quality of tomato cultivars. *Pure and Applied Biology (PAB)*, 9(1): 10-19.

- Salim, B.B.M., El-Gawad, A., Gamal, H., El-Yazied, A., & Hikal, M. 2019. Effect of calcium and boron on growth, fruit setting and yield of hot pepper (*Capsicum annuum* L.). *Egyptian Journal of Horticulture*, 46(1): 53-62.
- Setiawan, H. 2013. Interval pemberian GA3 dan pupuk NPK terhadap pencegahan kerontokan pada bunga tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L). *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Shahrosi, M.Y.N., Harijanto, A., & Nuraini, L. 2023. rancang bangun prototype sistem monitoring suhu, kelembaban dan intensitas cahaya pada tanaman cabai berbasis IoT. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(3): 300-309.
- Sianturi, P.L., Manalu, C.J.F., & Marpaung, E. E. 2021. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk cair AB Mix terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum Annum* L.) di polibag. *Majalah Ilmiah METHODA*, 11(1): 1-9.
- Sidiq, F.M., Santosa, S.J., & Siswadi, S. 2022. Pengaruh pupuk kandang kambing dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) umur 100 hari. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 24(2).
- Simanjuntak, J.F., Agustina, C., & Rayes, M.L. 2021. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman cabai rawit di Kecamatan Wagir, Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1): 259-271.
- Sugiatno, S., Rini, M.V., Evizal, R. & Saputra, D. B. 2022. Pengaruh konsentrasi larutan CaCO<sub>3</sub> sebagai bahan peluruh pulp terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada komposisi media tanam yang berbeda. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2): 237-246.
- Sukmawan, Y., Riniarti, D., Supriyatdi, D., & Lestari, W. 2022. Tanggap tanaman induk lada (*Piper nigrum* L.) terhadap aplikasi komposisi dan frekuensi penyemprotan pupuk daun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(4): 563-571.
- Suryani, E., Galingging, R.Y., Widodo, W., & Marlin, M. 2021. Aplikasi pupuk daun untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1): 66-71
- Suryantini, N.N., Wijana, G., & Dwiyani, R. 2020. Pengaruh penambahan Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> terhadap hasil tanaman selada kriting (*Lactuca Sativa* L.) pada sistem hidroponik Deep Flow Technique (DFT). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 10(2): 190-200.

- Syafaat, M., Priyono, & Ariyantoro, H. 2015. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 15(2): 169-181.
- Taopik, M., Soedijo, S. & Rosa, H.O. 2022. Pengaruh insektisida nabati daun galam (*melaleuca cajuputi roxb.*) terhadap serangan hama perusak daun pada tanaman sawi. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(1): 442-447.
- Tongo, M.N.A. 2018. Pendugaan Umur Simpan Cabai Rawit Segar (*Capsicum Frutescens* L.) Menggunakan Metode Accelerated Shelf Life Testing (Aslt) dengan Pendekatan Persamaan Arrhenius. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Undang, S. & Syukur, M. 2015. Identifikasi spesies cabai rawit (*Capsicum spp.*) berdasarkan daya silang dan karakter morfologi. *Jurnal Agron. Indonesia*, 43(2): 118-125.
- Umah, F.K., 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) dan Media Tanam yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Polybag. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Wahyuni, S., Trisnaningsih, U., & Prasetyo, M. 2018. Pertumbuhan dan hasil sembilan kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di lahan sawah. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 1(2): 96-102.
- Wahyuningratri, A., Aini, N., & Heddy, S. 2017. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1): 84-91.
- Widiyono, W., & Hidayati, N. 2005. Periode kritis tanaman cabai merah besar (*Capsicum annum* L. var. *long chilli*) pada perlakuan cekaman air. *J. Biol. Indon*, 3(9): 389-396.
- Widodo, H.H., & Sudrajat. 2016. Peranan pupuk kalsium pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. *Buletin Agrohorti*, 4(3): 276-281.
- Wulandari, L.A. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi  $\text{CaCl}_2$  Terhadap Fisikokimia Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Tesis*. Fakultas Pertanian, Universitas Jember, Jember.
- Wulandari, L.A., Siswoyo, T.A., & Hariyono, K. 2019. Pengaruh konsentrasi dan waktu aplikasi  $\text{CaCl}_2$  terhadap fisikokimia buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Bioindustri (Journal of Bioindustry)*, 2(1): 261-273.

Zaman, L., Shafqat, W., Qureshi, A., Sharif, N., Raza, K., Din, S. U, Ikram, S., Jaskani, M. J., & Kamran, M. 2019. Effect of foliar spray of zinc sulphate and calcium carbonate on fruit quality of Kinnow mandarin (*Citrus reticulata* Blanco). *J. Glob. Innov. Agric. Soc. Sci*, 7: 157-161.

Zuhaida, A., & Kurniawan, A. 2018. Deskripsi saintifik pengaruh tanah pada pertumbuhan tanaman: studi terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Thabiea: Journal of Natural Science Teaching*, 1(2): 61-6.

