

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumbar. (2023). Produksi Tanaman Sayuran Buahhan Semusim (Ton). <https://sumbar.bps.go.id>. [Diakses: 5 Desember 2023].
- Agustin, L. F., Abdoellah, S., & Cahyoadi Bowo, D. (2010). Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit sebagai Campuran Tanah untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. *Pelita Perkebunan*, 26(1), 12–24.
- Ahmad, M. (2013). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) Pada Pemberian Pupuk Nitrogen*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Alibasyah, M. R. (2016). Perubahan Beberapa Sifat Fisika Dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos Dan Kapur Dolomit Pada Lahan Berteras. *J. Floratek*, 11(1), 75–87.
- Alif. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. (H. Media, Ed.). Yogyakarta: BIO GENESIS.
- Alpani, A., Taher, Y. A., & Syamsuwirman, S. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *UNES Journal Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 21–33.
- Amijaya, M., Dunga, Y. P., & Thaha, A. R. (2015). The Effect of Dunk fertilizer on Phosphorus Uptake and Plant Yield of Local Onion (*Allium ascalonicum* L. Var. Palu Valley) Cultivated at Entisols Sidera. *Agrotekbis*, 3(2), 187–197.
- Ananta, I. G. B. T., & Anjasmara, D. G. A. (2022). Potensi Ekstrak Buah Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* var. Longum) sebagai Antioksidan dan Antibakteri. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 48–55.
- Arbani, A., Sari, I., & Riono, Y. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agro Indragiri*, 1(01), 219–231.
- Artha, T. (2014). Interaksi Pertumbuhan Antara Shorea selanica Dan Gnetum gnemon Dalam Media Tanam Dengan Konsentrasi *Cocopeat* Yang Berbeda, 25.
- Ashrafiyah. (2022). *Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Pada Berbagai Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Ayam*. Universitas Hasanuddin.
- Augustien, N., & Suhardjono, H. (2017). Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Di Polybag. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(1), 54–58.

- Baharuddin, R. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16: 16: 16 dengan pemberian pupuk organik. *Dinamika Pertanian*, XXXII, 115–124.
- Cahyo, A. N., Sahuri, S., Nugraha, I. S., & Ardika, R. (2019). Cocopeat as Soil Substitute Media for Rubber (*Hevea brasiliensis* Müll. Arg.) Planting Material. *Journal of Tropical Crop Science*, 6(01), 18–29. <https://doi.org/10.29244/jtcs.6.01.18-29>
- Cahyono, B. H., & Tripama, B. (2014). Respons Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 168–187.
- Dalimunthe, M. B., Panggabean, E. L., & Azwana. (2017). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Pada Berbagai Media Tanam. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(1), 16.
- Darusman, Devianti, & Husen, E. (2019). Aceh International Journal of Science and Technology Improvement of Soil Physical Properties of Cambisol Using Soil Amendment. *Aceh Int. J. Sci. Technol*, 7(August), 93–102.
- Daulay, A. D. (2020). Pengaruh Pupuk Kotoran Gajah dan NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan serta hasil tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.). (Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru), 14.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5), 1–8.
- Dian Murti Minangsih, Yudi Yusdian, & Abdul Nazar. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Npk (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola. *AGRO TATANEN / Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2), 17–26.
- Firdaus, R., & Juanda, B. R. (2022). Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Hibrida. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VI Langsa*, 111–124.
- Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 69.
- Fitri, I. R., Kusumo, B. H., Arifin, L., & Bakti, A. (2020). Pengaruh Pemberian Cocopeat dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Tanah Dan Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L .) Pada Lahan Pasca Tambang Batu Apung Di Ijobalit Kecamatan Labuhan Haji Lombok Timur, 7(1).
- Fuadi, J., Kesumawati, E., & Hayati, E. (2018). Pengaruh Dosis Kompos Limbah

Bubuk Kopi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Prosiding Biotik*.

Gustiawan, F. (2019). Uji Dosis Pupuk Guano Dan Pupuk 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.), 1–46.

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*, 42(1), 1–7.

Hamzah, A., Rustam, R., & Fauzana, H. (2021). Pengembangan Tanaman Cabai Rawit untuk Peningkatan Ekonomi Keluarga di Desa Koto Parambahan Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar. *Journal of Community Services Public Affairs*, 1(2), 45–50.

Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman Padi (Oryza sativa L.) (Jilid II, p. 330)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.

Hapsari, R., Indradewa, D., & Ambarwati, E. (2017). Pengaruh Pengurangan Jumlah Cabang dan Jumlah Buah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Journal Vegetalika*, 6(3), 37–49.

Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah* (Cet. 7). Jakarta: Akademika Pressindo.

Harpenas, A., & Dermawan, R. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Jakarta: PT Niaga Swadaya.

Hodiyah, I. (2011). Rice growth and yield are planted in the pot with planting media composition and different soil, 11(1), 42–51.

Indoria, A. K., Rao, Ch. S., Sharma, K. L., & Reddy, K. S. (2017). Conservation agriculture – a panacea to improve soil physical health. *Current Science*, 112(1), 52–61.

Irawan, A., & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*), 1, 805–808.

Istomo, & Valentino, N. (2012). Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(2), 81–84.

Kinasih, N. I. W., Nurseha, & Nurlianti. (2021). Respon Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Komposisi dan Dosis Bokashi Pelepah Sawit dan Daun Remunggai. *Jurnal Agroqua*, 19(2), 300–310.

Kusumawati, R. D., Hariyono, D., & Aini, N. (2016). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air Sampai dengan Kapasitas Lapang Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.).

Plantropica: Journal Agricultural Science, 1(2), 64–71.

- Lagiman, & Supriyanta, B. (2021). *Karakterisasi Morfologi dan Pemuliaan Tanaman Cabai*. Yogyakarta: LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Lingga, P., & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mamonto, R., Rombang, J. A., & Lasut, M. T. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai *Aquilaria malaccensis* Lamk. di Persemaian. *Cocos*, 1(1), 1–14.
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtilaksono, A. (2021). *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Marliah, A., Nasution, M., & Armin. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah pada Media Tumbuh Yang Berbeda. *J. Floratek*, 6, 84–91.
- Marlina, Amir, N., Syafrullah, & Siswono, H. (2021). Chicken Manure Organic Fertilizer Test On Hybrid Corn Plants (*Zea mays* L.) In Tidal Land. *Klorofil*, 16(1), 22–26.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. London
- Mulyani, S. (2021). *Praktis dan Mudah Menanam Cabai di Rumah*. Jakarta: Penerbit Bhuana Ilmu Populer.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman* (Cet. 1). Bogor: IPB PRESS.
- 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*, 12(2), 93–97.
- Nurfalach, D. R. (2010). *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopan Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. Sebelas Maret.
- Nurheti, Y. (2007). *Media Tanam & Pupuk untuk Anthurium* (Cet.1). Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Nurhuda, M., Inti, M., Nurhidayat, E., Juwita Anggraini, D., Hidayat, N., Makmum Rokim, A, Maryani, Y. (2021). Kajian Struktur Tanah Rizosfer Tanaman Kacang Hijau Dengan Perlakuan Pupuk Kandang Dan Kascing. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(1), 35–43.
- Nurlenawati, N., Asmanur, J., & Nimih. (2010). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat Dan Bokashi Jerami Limbah *Agrika*:

Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 4, 9–20.

- Nurrochman, Trisnowati, S., & Muhartini, S. (2011). Pengaruh Pupuk Kalium Klorida dan Umur Penjarangan Buah terhadap Hasil dan Mutu Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) Pondoh Super. *Vegetalika*, 1–12.
- Pasang, Y. H., Jayadi, M., & Neswati, R. (2019). Peningkatan Unsur Hara Fospor Tanah Ultisol Melalui Pemberian Pupuk Kandang, Kompos Dan Pelet. *Jurnal Ecosolum*, 8(2), 86.
- Pasta, I., Ette, A., & Barus, H. N. (2015). Tanggap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata) Pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. *Agrotekbis*, 3(2), 168–177.
- Pranata, A. S. (2010). *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik* (Cet. 1). Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Prasetyo, R. (2014). Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
- Purwanti, N. H., Kii, M. I., & Al Ifah, A. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Berbagai Jenis Varietas Sawi Terhadap Kualitas Dan Hasil, 13–19.
- Purwanto, D. (2020). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Plant Catalyst Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.) Varietas Lado F1. *Jurnal AGRIFOR*, XIX(1), 123–134.
- Qibtiyah, M., Kholiq, H., & 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), 19–26.
- Quraishin, D. N., Sugiarto, S., & Nurhidayati, N. (2020). Respon Dua Varietas Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Majemuk NPK. *Folium : Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 75.
- Rahim, A., & Setyawati, R. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 392–401.
- Ramadhan, D., Riniarti, M., & Santoso, T. (2018). Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva*, 6(2), 22–31.
- Ramli, N. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. alboglabra). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 9(1), 29–38.

- Rika, M. A. (2022). *Kajian Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pertumbuhan Tanaman. Thesis (Diploma). Uin Raden Intan Lampung.*
- Riyani, N. W., Islami, T., Titin, D., Jurusan, S., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2015). Effect Animal Manure And *Crotalaria juncea* L. On Growth And Yield Of Soybean (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7), 1–8.
- Robby, A., Nurbaiti, & Murniati. (2019). Pengaruh Pupuk Fosfor dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 6(1), 1–13.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Journal Bonorowo* 1(1), 30-43.
- Rukmini, A. (2017). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Saragih, M. ., Fauzi, & Sabrina, T. (2019). Aplikasi Biochar dan Pupuk Kandang sebagai Amelioran dan SP-36 Terhadap Peningkatan P-Tersedia, Serapan P dan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Ultisol. *Online Agroteknologi*, 7(2337), 542–548.
- Sari, E., & Fantashe, D. (2016). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.), 2(2), 1–23.
- Setiadi. (2011). *Bertanam Cabai di Lahan dan Pot.* (S. Nugroho, Ed.) (Cet. 1). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sinaga, A. D. (2012). *Pengaruh takaran pupuk npk dan penataan tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau yang ditanam secara tumpang Sari dengan pepaya.* Universitas Sriwijaya.
- Staff, S. S. (2010). *Keys to Soil Taxonomy.* (N. R. C. Service, Ed.) (eleventh). Washington: Buku Kita.
- Subadri, D. J. A., Anshar, M., & Syukur, A. (2020). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agrotekbis*, 167–177.
- Sudjianto, U., & Krestiani, V. (2009). Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1–7.
- Sumpena, A., Nurbaiti, & Silviana, F. (2014). Pemberian NPK Organik Sebagai Larutan Nutrisi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(1).

- Syachroni, S. H., Rosianty, Y., & Samsuri, G. S. (2019). Daya Tumbuh Tanaman Pionir Pada Area Bekas Tambang Timah Di Kecamatan Bakam, Provinsi Bangka Belitung. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 7(2), 78.
- Suliansyah, I., F. Ekawati. dan D. Hariandi. (2021). Eksplorasi Dan Karakterisasi Morfologi Cabai Lokal Resistensi Virus Di Sumatera Barat. *Laporan Riset Publikasi Bereputasi Universitas Andalas*. Padang.
- Tangahu, I., Arief Azis, M., & Jamin, S. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap. *Jaat*, 11(1), 10–17.
- Tefa, A., Widajati, E., Syukur, M., & Giyanto, G. (2016). Pemanfaatan Bakteri Probiotik untuk Menekan Infeksi *Colletotrichum acutatum* dan Meningkatkan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum* L.) Selama Penyimpanan. *Savana Cendana*, 1(01), 38–42.
- Tehubijuluw, H., Sutapa, I. W., & Patty, P. (2014). Analisis Kandungan Unsur Hara Ca, Mg, P dan S Pada Kompos Limbah Ikan. *Arika*.
- Tiandora, M., Widyawati, W., & Darmawangsa, D. (2019). Kadar Hambat Minimum (Khm) Dan Kadar Bunuh Minimum (Kbm) Pada Buah Cabai Keriting (*Capsicum annum*, L) Terhadap Bakteri *Streptococcus viridans* Secara In Vitro. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*.
- Vinny Fiolita, Abdurrani Muin, F. (2017). Penggunaan Pupuk NPK Mutiara Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Gaharu (*Aquilaria* sp) Pada Lahan Terbuka Di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 850–855.
- Wahjudin, U. M. (2006). Pengaruh Pemberian Kapur dan Kompos Sisa Tanaman terhadap Aluminium Dapat Ditukar dan Produksi Tanaman Kedelai pada Tanah Vertic Hapludult dari Gajrug, Banten. *Bul. Agron*, 147(34), 141–147.
- Wahyudi, I., & Topan, M. (2011a). *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. AgroMedia Pustaka.
- Wahyudi, I., & Topan, M. (2011b). *Panen Cabai di Pekarangan Rumah* (Cet. 1). Jaka: AgroMedia Pustaka.
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Ruminta, R., & Fitriani, R. (2017). Respons tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Wilis akibat pemberian berbagai dosis pupuk N, P, K, dan pupuk guano pada tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16(2), 333–339.
- 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.
- Wang, M., Zheng, Q., Shen, Q., & Guo, S. (2013). The critical role of potassium in plant stress response. *International Journal of Molecular Sciences*, 14(4),

- Warisno, & Dahana, K. (2018). *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wasis, B., & Fitriani, A. S. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Cocopeat terhadap Pertumbuhan *Falcataria mollucana* pada Media Tanah Tercemar Oli Bekas. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(03), 198–207.
- Widodo, R. (2010). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam (Glycine soya L.) Sieb & Succ.*. Universitas Sebelas Maret.
- Widyastuti, R. D., & Hendarto, K. (2018). Uji Efektifitas Penggunaan Pupuk Npk Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Agrica Ekstensia*, 12(1), 20–26.
- Wijaya, K. . (2008). *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas hasil dan Resistensi Alami Tanaman* (Cet. 1). Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Wijayanti, M., Hadi, M. S., & Pramono, E. (2013). Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 172–178.
- Yowanda, V. (2023). (*Capsicum annum L.*) Lokal Sumatra Barat Karakterisasi Morfologi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Lokal Sumatra Barat. Universitas Andalas.
- Yuniarti, A., Solihin, E., & Arief Putri, A. T. (2020). Aplikasi pupuk organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-tersedia, serapan P, dan hasil padi hitam (*Oryza sativa L.*) pada inceptisol. *Kultivasi*, 19(1), 1040.

