

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. Y. Y., Nurjasmi, R., dan Banu, L. S. 2019. Pengaruh kompos kulit bawang merah dan pupuk npk terhadap pertumbuhan tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Ilmiah Respati, 10(2), 146–155. <https://doi.org/10.52643/JIR.V10I2.656>
- Agil, F., Oktarina, dan Widiarti, W. 2025. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum Melongena* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair daun kelor dan komposisi media tanam. Callus: Journal of Agrotechnology Science, 3(2), 90–104. <https://doi.org/10.47134/CALLUS.V3I2.3837>
- Aguslina, L. 2009. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agustina, S., Widodo, P., dan Hidayah, H. A. 2014. Analisis fenetik kultivar cabai besar *Capsicum annuum* L. dan cabai kecil *Capsicum frutescens* L. Scripta Biologica, 1(1), 113–121. <https://doi.org/10.1093/MOLBEV/MSR121>
- Alex, S. 2021. Usaha Tani Cabai Kiat Jitu Bertanam Cabai di Segala Musim. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Alif. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Bio Genesis.
- Amalia, R. F., dan Fathurrahman. 2024. Uji pupuk organik cair (poc) dari beberapa legum dan npk organik terhadap pertumbuhan serta hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). DINAMIKA PERTANIAN, 40(1), 41–52. [https://doi.org/10.25299/DP.2024.VOL40\(1\).18866](https://doi.org/10.25299/DP.2024.VOL40(1).18866)
- Andayani, dan Sarido, L. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrifor, 12(1), 22–29. <https://doi.org/10.31293/af.v12i1.167>
- Angelia, I. O., Sacita, A. S., Mutalib, A., Darmawan, D., Erlita, Barki, K., Windari, E. H., Aisyah, I., Zahra, M. B., Agustia, M., Yusuf, M., dan Istiana, E. 2025. Agroklimatologi. Lingkar Edukasi Indonesia, Padang.
- Angon, P. B., Das, A., Roy, A. R., Khan, J. J., Ahmad, I., Biswas, A., Pallob, A. T., Mondol, M., dan Yeasmin, S. T. 2024. Plant development and heat stress: role of exogenous nutrients and phytohormones in thermotolerance. Discover Plants, 1(17), 1–30. <https://doi.org/10.1007/S44372-024-00020-3>
- Aryani, R. D., Basuki, I. F., Budisantoso, I., dan Widyastuti, A. 2022. Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan dan hasil tanam cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences, 6(2), 202–211. <https://doi.org/10.25047/AGRIPRIMA.V6I2.485>
- Azahra, N. R., Mindari, W., dan Santoso, S. B. 2021. Mineralisasi nitrogen tanah pada berbagai pengelolaan tanaman kopi (*Coffea* L.) Di kecamatan tutur-pasuruan. Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi, 9(1), 23–35. <https://doi.org/10.33005/PLUMULA.V9I1.104>

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman. <https://www.bps.go.id/id/statisticstable/3/ZUhFd1JtZzJWVpqrWTJsV0TlVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman---2022.html?year=2024>. Diakses tanggal: 17 Januari 2026
- Cahyono, E. A., Ardian, dan Silvina, F. 2014. Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan berbagai sumber tunas tanaman nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.) yang ditanam antara tanaman sawit belum menghasilkan di lahan gambut. JOM Faperta, 1(2). Diakses dari <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/3689>
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya. 2025. Website Resmi Dinas Lingkungan Hidup Kota Tasikmalaya. <https://dlhkotatasikmalaya.or.id/>. Diakses tanggal: 17 Januari 2026
- Djayadiningrat, M. H., Syafi, M., dan Syukur, M. 2023. Uji daya hasil hibrida cabai besar (*Capsicum annuum* L.) di dataran rendah karawang. JURNAL AGROPLASMA, 10(2), 450–457. <https://doi.org/10.36987/AGROPLASMA.V10I2.4735>
- Dohare, K. S., Lahagu, M. P., & Waruwu, P. N. K. 2025. Peran mikroorganisme tanah dalam meningkatkan kesehatan tanah dan hasil pertanian organik. Hidroponik : Jurnal Ilmu Pertanian Dan Teknologi Dalam Ilmu Tanaman, 2(1), 166–178. <https://doi.org/10.62951/hidroponik.v2i1.253>
- Duriat, A. S., Gunaeni, N., dan Wulandari, A. W. 2007. Penyakit Penting Tanaman Cabai dan Pengendaliannya. DIPA Balitsa.
- Ege, B., dan Julung, H. 2019. Produktivitas tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) melalui pemberian pupuk organik berbahan dasar *Hydrilla verticillata* L. dan kotoran ayam. Techno, 8(2), 278–286. <https://doi.org/10.33387/TK.V8I2.1177>
- Ernita, M., Alhidayati, dan Haryoko, W. 2020. Pengaruh pupuk npk dan nano pestisida seraiwangi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 4(2), 1–9. <https://doi.org/10.33096/AGROTEK.V4I2.128>
- Fagi, A.M., dan Las. 2007. Membekali Petani Dengan Teknologi Maju Berbasis Kearifan Lokal Pada Era Revolusi Hijau Lestari. Yayasan Padi Indonesia, Jakarta.
- Fuadi, J., Kesumawati, E., dan Hayati, E. 2016. Pengaruh dosis kompos limbah bubuk kopi dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi Dan Kependidikan, 4(1), 211–219. <https://doi.org/10.22373/pbio.v4i1.2571>
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Pres).

- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. AgroMedia.
- Harjadi, S.S. 2003. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta.
- Harjadi, B. 2007. Analisis karakteristik kondisi fisik lahan das dengan pj dan sig di das benain-noemina, ntt. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 7 (1):74 79.
- Hayati, R., A. Marliah dan Mulyani. 2022. Pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) akibat pemberian dosis pupuk npk dgw compaction dan konsentrasi pupuk organik cair limbah kulit pisang. Jurnal Agrium. 19 (4): 343 – 353. <https://doi.org/10.29103/agrium.v19i4.9735>
- Hayatudin. 2021. Pengaruh pupuk npk dan interval waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit lokal buol (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Agrokomples Tolis, 1(2), 39–44. <https://doi.org/10.56630/JAGO.V1I2.144>
- Iriawati, Oktaviani, I., dan Faizal, A. 2020. Pengaruh suhu tinggi terhadap perkembangan organ reproduksi jantan pada cabai (*Capsicum annum* L.) cv. tanjung-2. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 25(1), 19–25. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.19>
- Istianingrum, P. dan Damanhuri. 2016. Keragaman dan heribilitas sembilan genotip tomat (*Lycopersicum esculentum* M.) pada budidaya organik. Jurnal Agroteknologi 8 (2) : 70-81. <http://dx.doi.org/10.33512/j.agrtek.v8i2.1480>
- Jaya, K., Santoso, B. B., dan Jayaputra. 2021. Penyuluhan tentang budidaya tanaman cabai di luar musim di lahan kering Desa Gumantar. Jurnal Gema Ngabdi, 4(1), 68–76. <https://doi.org/10.29303/jgn.v4i1.171>
- Kahfy, M. R. Al, Nikmatullah, A., dan Kisman. 2025. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas tajuk pada perlakuan dosis pupuk npk dan konsentrasi pupuk organik cair hens. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomples, 4(2), 370–377. <https://doi.org/10.29303/JIMA.V4I2.7151>
- Kementerian Pertanian Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 01 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Kementan. 2005. Simcabai. <https://horti.pertanian.go.id/simcabai/varietas/caberawit>. Diakses tanggal: 9 Februari 2025.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2019. Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. <https://psp.pertanian.go.id/layanan-publik/keputusan-menteri-pertanian-nomor-261-kpts-sr-310-m-4-2019-tentang-persyaratan-teknis-minimal-pupuk-organik-pupuk-hayati-dan-pembenah-tana> h.Diakses tanggal: 11 Desember 2025.
- Kuntyastuti, H., dan Lestari, S. A. D. 2016. Pengaruh interaksi antara dosis pupuk dan populasi tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau pada lahan kering beriklim kering. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 35(3), 239–249. <https://doi.org/10.21082/JPPTP.V35N3.2016.P>

- Kurniastuti, T., Puspitorini, P., dan Febrin, R. 2021. Respon tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap aplikasi *Trichoderma* sp. pada beberapa media tanam. *Agrika*, 15(2), 79-87. <https://doi.org/10.31328/JA.V15I2.2598>
- Kusumawati, A. 2021. Buku ajar kesuburan tanah dan pemupukan. Poltek LPP Press, Yogyakarta.
- Latuconsina, S. H., Dasipah, E., Permana, N. S., dan Juliana, E. 2024. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan cabai rawit merah (*Capsicum Frutescens*). *OrchidAgri*, 4(2), 46–58. <https://doi.org/10.35138/ORCHIDAGRI.V4I2.816>
- Leonardo, L., Yulia, A. E., dan Saputra, S. I. 2016. Pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan mulsa helaian anak daun kelapa sawit pada medium tanam sub soil bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) tahap main nursery. Doctoral dissertation, Riau University. Diakses dari <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/9429>
- Lestari, W., Mustamu, N. E., dan Maxwell. 2015. Respon pemberian pupuk organik cair (poc) limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 2(1), 21–26. <https://doi.org/10.36987/AGR.V2I1.133>
- Lingga, P., dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya.
- Lumbanraja, P. 2013. Pola pengolahan tanah dan pupuk kandang terhadap beberapa sifat fisika tanah ultisol dan pertumbuhan vegetatif kacang tanah (*Arachis hypogea* L) pada ultisol simalingkar. Prosiding Seminar Nasional Bks-Ptn Wilayah Barat Indonesia. Hal: 599-607.
- Lusia, M., Marlina, N., Dali, D., dan Juliantara, B. 2024. Aplikasi pupuk organik cair limbah sayuran dan npk pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 4(2), 192–195. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v4i2.8318>
- Mahendra, I. G. A., Wiswasta, I. G. N. A., dan Ariati, P. E. P. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) yang di pupuk dengan pupuk organik cair pada media tanam hidroponik. *AGRIMETA: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 10(20), 24–32. Diakses dari <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/agrimeta/article/view/1785>
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., dan Murti Laksono, A. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press.
- Matini, J.D., Jayaputra, dan Nurrachman. 2022. Pengaruh dosis pupuk npk dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman paprika (*Capsicum annum* var. *grossum* L.) di dataran rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(2), 94–101. <https://doi.org/10.29303/JIMA.V1I2.1426>
- Meilin, A. 2014. Hama dan penyakit pada tanaman cabai serta pengendaliannya. BPTP Jambi.

- Misbak, Jonathan Sitanggang, F., Irawati Utami, I., dan Marsya Kamila, F. 2024. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya tanaman cabai rawit dalam *polybag*. Jurnal Pengabdian Masyarakat - PIMAS, 3(4), 250–256. <https://doi.org/10.35960/PIMAS.V3I4.165>
- Moore, C. E., Hensold, K., Lemonnier, P., Slattery, R. A., Benjamin, C., Bernacchi, C. J., Lawson, T., dan Cavanagh, A. P. 2021. The effect of increasing temperature on crop photosynthesis: from enzymes to ecosystems. Journal of Experimental Botany, 72(8), 2822–2844. <https://doi.org/10.1093/JXB/ERAB090>
- Muliati, F., Ete, A., dan Bahrudin. 2017. Pertumbuhan dan hasil tanam cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang diberi berbagai pupuk organik dan jenis mulsa. Agrotekbis : Jurnal Ilmu Pertanian (e-Journal), 5(4), 449–457. Diakses dari <http://jurnal.faperta.untad.ac.id/index.php/agrotekbis/article/view/176>
- Mulyani, H. 2014. Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan. CV. Trans Info Media.
- Murdaningsih, Supardi, P. N., dan Peke, Y. 2020. Aplikasi pupuk organik cair dari limbah pasar pada tanaman sawi (*Brasica juncea* L.). AGRICA, 13(1), 57–67. <https://doi.org/10.37478/AGR.V13I1.379>
- Murtafaqoh, V. N., dan Winarsih. 2022. Pengaruh pemberian air lindi limbah sayur sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman sawi. Lentera Bio, 11(3), 449–456. Diakses dari <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index>
- Nasaruddin, dan Rosmawati. 2011. Pengaruh pupuk organik cair (pupuk organik cair) hasil fermentasi daun gamal, batang pisang dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan bibit kakao. Jurnal Agrisistem, 7(1), 29–37.
- Naumi, U., Warganda, dan Anggorowati, D. 2022. Pengaruh pupuk hayati dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit pada tanah aluvial. Jurnal Sains Pertanian Equator, 11(3), 1–7. <https://doi.org/10.26418/JSPE.V11I3.57832>
- Nurjanani. 2017. Pengaruh penggunaan jenis pupuk npk terhadap pertumbuhan tanaman cabai pada musim kemarau. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Prosiding Seminar Nasional: 540-543. Diakses dari <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/9421>
- Nurlaili, Yulhasmir, dan R. Apriri. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.) pada pemberian pupuk npk majemuk. Lansium, 2(2): 37–39. <https://doi.org/10.54895/lansium.v2i2.907>
- Ouaarous, M., El Fakhouri, K., Taarji, N., Baouchi, A., Amri, M., Ramdani, C., Sobeh, M., Mesfioui, A., dan El Bouhssini, M. 2025. Impact of field insect pests on seed and nutritional quality of some important crops: a comprehensive review. ACS Omega, 10(9), 8779–8792. <https://doi.org/10.1021/acsomega.4c08982>

- Polii, M. G. M., Sondakh, T. D., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., dan Titah, T. 2019. Kajian teknik budidaya tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) kabupaten minahasa tenggara. *Eugenia*, 25(3), 73–77. <https://doi.org/10.35791/EUG.25.3.2019.3140>
- Pradita, T. P., Yamika, W. S. D., dan Sumarni, T. 2018. Pengaruh jarak tanam cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) dan populasi oyong (*Luffa acutangula*) dalam tumpangsari terhadap hasil tanaman cabai rawit. *Produksi Tanaman*, 6(1), 1–8. Diakses dari <https://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/608/632>
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk npk mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annuum* L.). *AGRIFOR*, 13(2), 191–198. <https://doi.org/10.31293/AF.V13I2.862>
- Pratiwi, N. L. G. L., Sari, N. K. Y., dan Lestari, N. K. D. 2021. Pengaruh pemberian pupuk organik cair (poc) terhadap pertumbuhan vegetatif dan generatif tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Media Sains*, 5(1), 24–28. <https://doi.org/10.36002/JMS.V5I1.1491>
- Priyadi, R. 2017. *Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan*. PPS Unsil Press.
- Priyadi, R., Juhaeni, A. H., dan Dewi, C. K. 2021. Respons tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap pemberian kombinasi pupuk anorganik dan pupuk organik fermentasi (porasi) kotoran sapi. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2), 127–134. <https://doi.org/10.35138/PASPALUM.V9I2.296>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2024. *Statistik Konsumsi Pangan 2024*. Kementerian Pertanian. <https://satudata.pertanian.go.id/details/publikasi/781>. Diakses tanggal: 17 Januari 2026
- Putro, B. P., Samudro, G., dan Nugraha, W. D. 2016. Pengaruh penambahan pupuk npk dalam pengomposan sampah organik secara aerobik menjadi kompos matang dan stabil diperkaya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 1–10. Diakses dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan>
- Rahayu, N. N., Firnia, D., Ritawati, S., dan Sodik, A. H. 2024. Pengaruh media tanam dan poc limbah sayuran terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *AgroSainsta: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 8(2), 53–64. <https://doi.org/10.51589/ags.v8i02.3890>
- Rahim, A., dan Setyawati, E. R. 2022. Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 392–401. <http://dx.doi.org/10.37159/jpa.v24i2.1898>

- Rahma, W., Ocktavia Subardja, V., dan Yuyu Agustini, R. 2024. Pengaruh kombinasi pupuk hayati, pupuk organik cair dan npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agrotech, 14(1), 49–55. <https://doi.org/10.31970/AGROTECH.V14I1.161>
- Rahman, S. 2010. Meraup untung bertanam cabai rawit dengan *polybag*. Lily Publisher.
- Riani, S., Ashari, S., dan Wandani, N. E. 2024. Pemberian poc berbahan dasar limbah pasar terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit di uptd balai benih hortikultura provinsi jawa barat. Spectrum: Multidisciplinary Journal, 1(2), 126–129. Diakses dari <https://journals.sanusantara.com/index.php/spectrum/article/view/89/73>
- Rosdiana, Asaad, M., dan Mantau, Z. 2011. Teknologi Budidaya Cabai Rawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Gorontalo.
- Rosmiah, R., Paridawati, I., Marlina, N., Iskandar, S., Dali, Alfando, F., dan Ezward, C. 2024. Respon cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap penggunaan pupuk organik cair dan pupuk hayati mikoriza. Jurnal Agro Indragiri, 9(2), 96–102. <https://doi.org/10.32520/JAI.V9I2.3214>
- Roza, G.M., Hasby, M., dan Hadi, K. 2022. Pengaruh pemberian poc limbah sayuran dengan jenis berbeda terhadap kelimpahan *Chlorella* sp. Dinamika Pertanian, 38(2), 225–232. [https://doi.org/10.25299/DP.2022.VOL38\(2\).11898](https://doi.org/10.25299/DP.2022.VOL38(2).11898)
- Rukmana. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Perkarangan Dan perkebunan. Lily Publisher.
- Sakri, R.M. 2014. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sari, N. W. B., Syafiuddin, W., dan Rianto, F. 2024. Pengaruh pupuk kandang bebek dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit di tanah gambut. JURNAL AGROPLASMA, 11(1), 63–72. <https://doi.org/10.36987/AGROPLASMA.V11I1.5635>
- Siboro, E. S., Surya, E., dan Herlina, N. 2013. Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. Jurnal Teknik Kimia USU, 2(3), 40–43. <https://doi.org/10.32734/JTK.V2I3.1448>
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sinaga, R., Hastuti, P. B., dan Hartati, R. M. 2024. Pengaruh beberapa dosis eco-enzyme dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). AGROFORETECH, 2(3), 1182–1189. Diakses dari <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/1431>

- Sipayung, M., Matondang, T., dan Nababan, V. T. 2020. Pengaruh pemberian dosis dan metode aplikasi pupuk npk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman oyong (*Luffa acutangula* L.). Jurnal Ilmiah Rhizobia, 2(1), 14–23. <https://doi.org/10.36985/RHIZOBIA.V9I1.218>
- Siregar, B. 2017. Analisa kadar c-organik dan perbandingan c/n tanah di lahan tambak kelurahan sicanang kecamatan medan belawan. Warta Dharmawangsa, 53, 1829–7463. <https://doi.org/10.46576/WDW.V0I53.266>
- Siregar, P., dan Fauzi, S. 2017. Pengaruh pemberian beberapa sumber bahan organik dan masa inkubasi terhadap beberapa aspek kimia kesuburan tanah ultisol. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 5(2), 256–264. Diakses dari <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2541/1924>
- Siswanto, D., Wisnu Widjajani, B., dan Siswanto. 2024. Analisis status dan kelas kemampuan kesuburan tanah pada beberapa lahan tebu di kecamatan japh kabupaten blora. JURNAL AGROTROPIKA, 23(1), 77–88. <https://doi.org/10.23960/JA.V23I1.8326>
- Sitepu, N. E., Seftiyani, L., dan Nadilla, N. 2023. Morfologi Tumbuhan. UKI PRESS.
- Suparhun, S., Anshar, M., dan Tambing, Y. 2015. Pengaruh pupuk organik dan poc dari kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Agrotekbis, 3(5), 602–611. Diakses dari [http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotek bis/article/view/5279](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotek%20bis/article/view/5279)
- Sutedjo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. Budidaya Cabai Rawit. CV Pustaka Bengawan.
- Wardi, S., Sari, I., dan Ikhsan, Z. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap pemberian pupuk nitrogen, posfor, kalium dan poc beluntas (*Pluchea indica* L.) pada media gambut. Jurnal Agro Indragiri, 3(01), 255–265. <https://doi.org/10.32520/JAI.V1I01.636>
- Wulandari, P. I. A., dan Purnamaningsih, S. L. 2017. Upaya peningkatan pembungaan dan hasil polong pada tiga genotip kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5(7), 1143–1152. Diakses dari <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPT/article/view/6927>
- Yanti, S., Ibrahim, I., Masrullita, Kurniawan, E., dan Muhammad. 2022. Pembuatan pupuk organik cair dari limbah sayuran dengan menggunakan bioaktivator em4. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 11(2), 267–279. <https://doi.org/10.29103/JTKU.V11I2.9466>