

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Bio Genesis. Yogyakarta. Haerani. Perbandingan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Skripsi Fakultas Terbiyah dan Keguruan (FITK)*. Universitas Negri Mataram. Mataram.
- Andriyanti, S., Tanjung, R., Sijabat, S., Berliana, Y., Ramadhan, A. 2023. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Jakaba Dengan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pre Nursery. *Jurnal Pertanian Terpadu (JPDT) Vol 1 No 1, Hal. 146-153*. Program Studi Budidaya Perkebunan. Fakultas Pertanian, Universitas Tjut Nyak Dhien. Medan Indonesia
- Apriyanto, Fedri I., Afrizal, R. 2023. Pemberian Dosis POC Jakaba Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.), *Jurnal Jurusan Bisnis Pertanian. Volume 11 No.3. Program Studi Pengelolaan Agribisnis. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh*.
- Ardiyanto, W., and Jazilah. S., 2018. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair (POC) dan Saat Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), pp 48-56. ISSN 2301-6442.
- Azisah, N. 2021. Jamur POC Jakaba. URL: <https://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 25 November 2023.
- Agus, R. 2022. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq.) Pada berbagai konsentrasi pupuk POC Jakaba. *Skripsi. Program studi agroteknologi*. Fakultas pertanian. Universitas Bosowa. Makassar
- Backer, R., Rokem, J. S., Ilangumaran, G., Lamont, J., Praslickova, D., Ricci, E., Subramanian, S., & Smith, D. L. 2018. *Plant growth-promoting rhizobacteria: Context, Mechanisms of Action, and Roadmap to Commercialization of Biostimulants for Sustainable Agriculture*. *Frontiers in Plant Science*, 9 (871), 1-17. <https://doi.org/10.3389/fpls.2018.01473>.

Badan Pusat Statistika, 2024. https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhF_d1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw=/produksi-tanaman-sayuranmenurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-2024.html?year=2024

Bahar, A. E. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). *Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.

BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura Jember, 2024.

Cahyani, N. C., Nuraini, Y., & Pratomo, G. A. 2018. The Potential Use of *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) and Various Planting Media on Population of Soil Microorganism and Growth and Yield of Potato. In *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 887-889.

Cahyono, B. 2003. Cabai rawit teknik budidaya dan analisis usaha tani. Yogyakarta: Kanisius.

Columba, R.L. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ampas The (*Camellia sinensis*) Dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Jurnal Penelitian Agroteknologi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Yokyakarta.

Constantia, J., & Ferniah, R. S. 2020. Vegetative Growth of Rainbow Chili (*Capsicum Annuum* L.) In The Treatment of PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), PGPR-NPK Fertilizer, and PGPR-Compost Combination. *AGRIC*, 32(2), 95–104.

Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. M. R., & Tuturoong, R. A. V. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek*, 32(5), 1–8.

Dita, K.N, Santoso, J., Augustien, A,K. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Plumula Volume 9. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur.

- Driyunita. 2015. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair yang di Dekomposisi dengan *Trochoderma sp* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar (*Capsicum sp*) var. Lokal Toraja. *Jurnar KIP*. Vol. 6(2): 114-124. Fakultas Pertanian. Universitas Krister Indonesia. Toraja.
- Endah, Naomi Pratiwi, Bistok Hasiholan Simanjuntak, dan Dina Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 29, No. 1, Juli 2017: 11 – 20*
- Ermawati, Olata., D.T., Ermita. M., 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) Pada Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Embrio*, 13(1), pp. 1-13. *Agroteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang. Sumatera Barat. Indonesia
- Farhanah A., Hamzah, F., Kaharuddin, Atika, dan Fariz, R.P. 2024. Produksi Tanaman Selada Merah Secara Vertikultur dengan Pemberian POC POC Jakaba. *Jurnal Agrisistem*. Volume 20 Nomor 1. Jurusan Pertanian, Politeknik Pembangunan Pertanian Gowa. Sulawesi Selatan, Indonesia
- Fitri, N. F. M., Okalia, D., & Nopsagiarti, T. (2020). Uji Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobakteri*) Asal Akar Bambu Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(2), 285–293.
- Fitrianti, Masdar dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Agrovita*. 3(2):60-64.
- Hairiah, K., Widiyanto, S.R. Utami., D. Suprayoga., Sunaryo., S.M. Sitompul., B. Lusiana., R. Mulia., M.N. Noordwijk dan G. Cadish. 2000. Pengelolaan Tanah Masam secara Biologi. ICRAF. Bogor. Indonesia. Pp. 70-73.
- Handayani, I., and Elfarisna., 2021. Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), pp. 25- 33. ISSN 2528-0201.

- Harahap, FS, dan FK Sagala. 2022. Pemberian pupuk urea dan pupuk kandang lembu terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroplasma*. 9(1): 33–41. DOI: <https://doi.org/10.36987/agroplasma.v9i1.2696>
- Hardjowigeno. 2004. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hartatik, W., dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk kandang. Dalam R.D.M. Simanungkalit.
- Hendri, M., Napitupulu, M. dan Sujalu, A.P. (2015). Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. Vol. 14 (2): 213–220
- Hermawansyah, A. 2013. Pengaruh pemberian pupuk kandang (kotoran sapi, kambing dan ayam) terhadap kemelimpahan *Azotobacter* sp dan pertumbuhan kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. 1-40.
- Ichwan, B., Novita, T., Eliyanti, E., & Masita, E. 2021. Aplikasi Berbagai Jenis *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 1-7.
- Idris, Y. 2014. Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Dosis NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *Jurnal Agrifor*. 14(1):59-65
- Jamilah, Nusri, H., Zahanis, Ernita, M. 2018. Penetapan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Ulat Super Yang Tepat Pada Tanaman Cabai Rawit Lokal (*Capsicum frutescens* L.) *EnviroScientiae* Vol. 14 No. 1. Halaman 33-37. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang
- Jannah, M., Jannah, R., & Fahrunsyah. 2022. *Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41–49.

- Kahar. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutenscens* L) Varietas Maruti F1. *Jurnal Penelitian Vol. 1, No. 2 Program Studi Agroteknologi*, Universitas Madako Tolitoli, Indonesia
- Karim, H., Suryani, A.I., Yusuf, Y., & N.A.K. Fatah. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 5(2): 89-101
- Kelik,W. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). (Skripsi). Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kusumawati, D.E., Hadiastono, T., & M. Martosudiro. 2013. Ketahanan Lima Varietas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Infeksi TMV (*Tobacco Mosaic Virus*) pada Umur Tanaman yang Berbeda. *Jurnal HPT*. 1(1): 66-79.
- Lehar, L., Arifin, Z., Sine, H. M. C., Lengkong, E. F., & Sumayku, B. R. A. 2018. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dalam Meningkatkan Pola Pertumbuhan Bawang Merah Lokal (*Allium Ascalonicum* L) Sabu Raijua NTT. *PARTNER*, 23(1), 646–656.
- Limbongan, Yusuf L. Salvius Pasang. Ahmad Noor. Mario Mega. Muh. Takdir. Faridariani. Nurjanna. Titus Rappan. 2014. BERITA RESMI PVT Pendaftaran Varietas Lokal. 055/BR/PVL/02/2014. Diakses pada tanggal 24 November 2023.
- Mantau, Z., dan M, Y, Antu. 2017. Sukses Budidaya Cabai Rawit dengan Teknologi Mulsa. Pustaka Mina. Jakarta.
- Marliah, A., Hayati, R., 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 Vol. 19, No 4, Hal. 343-353*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala.

- Marsono.,Sigit, P. 2001. Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meylia, R. D dan Koesriharti. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8).
- Muliati, F., Ete, A., dan Bahrudin. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Yang Diberi Berbagai. Pupuk Organik Dan Jenis Mulsa. *Jurnal Agrotekbis* 5 (4) : 449 – 457. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Mulyawan R, Tri Indriyati L, Widiastuti H, Sabiham S. 2019. Uji aktivitas lakase dan selulase pada lignoselulosa gambut dengan berbagai kadar air. *J Ilmu Pertan Indones*. 24(1):20–27. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.20>.
- Murniati, A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*. L) Di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. *Jurnal Peradaban Volume 2, Nomor 1*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Yapi Bone, Sulawesi Selatan, Indones.
- Mutalib, A, M Yusuf, Mu'minah, A Junaed, dan A Nurfadliah. 2021. Pertumbuhan tiga varietas kopi pada lahan bukaan baru pasca pemberian pupuk organik cair POC Jakaba. *Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*. 337–343.
- Novitasari, D., dan Caroline, J. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam. *Jurnal Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II* Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITATS.
- Nopiandi Yepi dan M. Darul Anwar. 2017. Pengaruh Dosis Petrogenik dan Pupuk Hayati Petrobio Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Gada F1. *Jurnal Hijau Cendekia*. 2(2) : 27-34.
- Nopsagiarti, T., Okalia, D. dan Marlina, G. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5(1).

- Norliyani, A., Santi, M., Huda, J., dan Mahdiannoor. 2023. Budidaya Cabai Merah Menggunakan POC Jakaba di Lahan Podsolik. *Jurnal Daun*, Vol. 10 No. 1 .Program Studi Agroteknologi. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Amuntai.
- Novriani., Yulhasmir., & Hendri. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk NPK Majemuk. *Jurnal Lansium*, 1(2), 31–41.
- Nurmahribi, W. 2021. Analisis Penentuan C-Organik Pada Sampel Tanah Th.20.77. *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Panggula, N.D.P. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Katokkon (*Capsicum chinense* Jacq) Asal Tanah Toraja pada Aplikasi Giberelin dan Pupuk Organik Cair di Dataran Rendah. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Paulina, M., Lumbantoruan, S. M., & Septiani, A. 2020. Potensi Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi Dan Pertanian (JURAGAN)*, 1(1), 17–24.
- Puspadewi, S., W. Sutari dan Kusumiyati. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var Rugosa Bonaf) cultivar Talenta. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor, Sumedang. *Jurnal Kultivasi* Vol. 15 (3) Desember 2016.
- Qibtiyah, M., Kholiq, H., Anam, C. 2021 Kajian Macam Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutencens* L.) *Jurnal Agroradix* Vol. 5 No.1. Fakultas Pertanian Universitas Islam Darul ‘Ulum Lamongan, Jawa Timur
- Rachma, Y. L., Budi, S. I., & Mariana. 2018. Proteksi Tanaman Tropika 1(01): 1 Februari 2018 Waktu Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Penyakit Antraknosa (*Collectotrichum* sp.) pada Tanaman Cabai Hiyung. *Proteksi Tanaman Tropika*, 1(1), 1–3.

- 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). Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Ramadita, Ibnu sina F, dan Nofrianil. 2024. Efek Pemberian POC Jakaba terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Organosol. *Jurnal Agrikultura* 35 (2): 250 – 258. Program Studi Pengelolaan Agribisnis, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh
- Risman, A. 2022. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai katokkon (*Capsicum chinense* Jacq) pada berbagai konsentrasi pupuk POC Jakaba. *Skripsi*. Universitas Bosowa.
- Rosdiana, Asaad, M., & Mantau, Z. 2011. Teknologi budidaya cabai rawit. Gorontalo.
- Rukmana. 2002. Usaha tani cabai rawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Safitry, R., & Hapsoh. 2017. Aplikasi hijauan dan kompos *Mucuna bracteata* pada tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jom Faperta*, 4(1), 1-10.
- Setiawan, H., 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk NPK 16:16:16 Pada Tanah Berkapur. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Univesitas PGRI Yogyakarta.
- Setiawan. 2021. Manfaat Jamur POC Jakaba untuk Tanaman dan Cara Pengaplikasiannya. <https://www.kompas.com>. Diakses pada tanggal 24 November 2023.
- Sholihah, Siti M., Luluk Syahr Banu, Ani Nuraini, and Petrus Amrih Piguno. 2020. “Kajian Perbandingan Analisa Usaha Tani Serta Produktivitas Tanaman Cabai Rawit Di Dalam Polibag Dan Di Lahan Pekarangan.” *Jurnal Ilmiah Respati* 11(1):13–23. doi: 10.52643/jir.v11i1.844.

- Siregar, E. 2017. Analisa Kadar C-Organik dan Perbandingan C/N Tanah di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi* : 53.
- SRI, S. dan Anggia. 2021. Pengaruh Aplikasi Dosis Pupuk Kotoran Kambing Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting. *Jurnal Agriyan : Jurnal Agroteknologi Unidayan* 7 (2) : 8 – 15. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Dayanu Ikhsanuddin. Indonesia.
- Sudarsono, W.A., Melati, dan S.A. Aziz. 2013. Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik melalui aplikasi pupuk kandang sapi. *Jurnal Agronomi*. 41 (3) : 202-208.
- Sujitno, E. & M. Dianawati. 2015. Produksi Panen Berbagai Varietas Unggul Baru Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Lahan Kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(4): 874-877.
- Sulardi, T. Mufti, S.A. 2018. Uji Pemberian Limbah Padat Pabrik Kopi Dan Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Journal of Anima Science and Agronomy Panca Budi*, 3(2), 7-13. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Supartha, I. N., Wijaya, G., & Adnyana, A. (2012). Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika*, 1(2),98-106.Retrievedfrom <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/2178/1377>.
- Syaifudin, A., Ratnasari, E., & Isnawati. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Kolkhisin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) Varietas Lado F1. *LenteraBio*. 2(2): 167-171.
- Timur. A.D.Z, Wisnujati, N.S, & Siswati, E. 2021. Analisis produksi dan produktivitas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) di Indonesia. *Journal UWKS*, 21(1), 18-29.

- Trivana, L dan Pradhana, A.Y. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sains Veteriner*, 35(1), 136–144.
- Tuapattinaya, P, M, J., and Tutupoly, F., 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.). *Biopendix*, 1(1), pp. 1-9.
- Tuhuteru, S., Sulistyaningsih, E., & Wibowo, D. A. 2019. Aplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* dalam Meningkatkan Produktivitas Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1), 53–60. <https://doi.org/10.24831/jai.v47i1.22271>.
- Warisno. 2018. Peluang Usaha dan Budi Daya Cabai. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Winarni, E. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Jurnal Momentum*, 9(1).
- Walunguru, L. 2012. Kualitas pupuk organik cair dari urine sapi pada beberapa waktu simpan. *Jurnal Partner (Pertanian Terapan)*. 19(1): 26-32. DOI: [http:// dx.doi.org/ 10.35726/ jp.v19i1.121](http://dx.doi.org/10.35726/jp.v19i1.121)
- Yefriwati, and Ziela Delvira. 2021. “Penggunaan Pupuk Organik Tabur (pot) dan Zeolit Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) di PT.indmira yogyakarta.” *hortuscoler*.
- Zahrotul A. F. 2018. Karakter Morfologi, Fisiologi Dan Gen Ccs (*Capsanthin-Capsurobin Synthase*) pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) Mutan G1M6. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya.
- Zulkifli, Herianto dan Lukmanasari, P. 2022. Respon Tanaman pakcoy (*Brassica rapa*L.) terhadap aplikasi kompos ampas kelapa dan NPK mutiara (16:16:16). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol. 38 (4): 75–82.