

DAFTAR PUSTAKA

- Aamiruddin, A. J., Bahrin, A., Ayu, G., Sutariati, K., & Kilowasid, M. H. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. *Journal of Agricultural Sciences*, 04(02), 98 – 106.
- Abdillah, M. I., Setyorini, T., & Hastuti, P. B. (2023). Pengaruh Waktu Dekomposisi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*). *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.55180/agi.v7i1.500>.
- Al, Z., Syahputri, R., Wirda, Z., Fridayanti, N., & Kunci, K. (2024). Respon Pemberian Cangkang Telur Ayam dan POC *Mucuna bracteata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Tanah Inceptisol Pendahuluan Hasil dan Pembahasan Metode Penelitian Berat Buah Per Tanaman, Berat Buah Per Plot dan . 3(1), 13–16.
- Ali, F. dan Aprilia, R. L. 2018. Serangan Virus Kuning Terung pada Induksi Ekstrak Daun *Clerodendrum japonicum* dan *Mirabilis jalapa*, *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), pp. 101–105. doi: 10.21107/agrovigor.v11i2.501.
- Apriliyanto, E. and Setiawan, B. H. 2019. Intensitas Serangan Hama pada Beberapa Jenis Terung dan Pengaruhnya terhadap Hasil, *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), pp. 8–12. doi: 10.20961/agrotechresj.v3i1.25254.
- Armanda, F., Hermawati, T., & Rinaldi, R. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 4(1), 26–37. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v4i1.20433>.
- Bachry, S., Saputra, A., Ayu, F., Sari, V., & Yusri, M. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Bahan Cangkang Telur Bersama Masyarakat Pembudidaya Sayuran di desa Naga Beralih. *JES-TM Social and Community Service*, 2(3), 21–25. <https://doi.org/10.31004/jestmc.v2i3103>.
- Badar, U., Jaenudin, A., & Wahyuni, S. (2021). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Kultivar Silila. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.33603/agroswagati.v9i1.4882>.
- Cahyono, Bambang. 2016. *Untung Besar dari Terung Hibrida: Tehnik Budidaya Secara Organik dan Anorganik*. Pustaka Mina. Depok. Imdad, H.P. dan A.A. Nawangsih. 1999. Sayuran Jepang. Penebar Swadayan. Jakarta.
- Danial, E., Dian, S., & Zen, M. A. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Bawang Merah Tss Varietas Tuk-Tuk. *Lansium*, 2(1), 34 – 42.

- Darmawan, M. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annuum* L.) Metode. *Wanatani*, 4(2), 182–187.
- 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.
- Erfina, E., Maretik, M., Dandi, D., & Tahir, T. (2024). Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Limbah Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Saintifik*, 10(1), 75–81. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v10i1.491>.
- Firmansyah, I., Syakir, M. dan Lukman L. 2017. Pengaruh Kombinasi N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal. Hortikultura*. Vol. 27 No. 1, 69-78.
- Fitrianti, Masdar, Astiani, (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah Dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Ilmu Pertanian, Universitas Al Asyariah Mandar.
- Gani, A., Widiyanti, S., & Sulastri, S. (2021). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro Dan Mikro Pada Pupuk Kompos Campuran Kulit Pisang Dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 8 - 19.
- Ginting, S., Leomo, S., Erawan, D., NAMRIAH Jurusan Ilmu Tanah, dan, Pertanian, F., Halu Oleo, U., & Korespondensi, P. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Tanah Pesisir. The Effect of Using Goat Manure on Soil Chemical Properties for Growth of Green Beans (*Vigna radiata* L.) in Coastal Soil. *Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian-Journal of Agricultural Sciences*, 2022(01), 33–37. <https://doi.org/10.56189/bip0201.06>.
- Indriyani Titis, 2017. Pengaruh Penyingan Gulma dan Dua Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*solanum melongena* L). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Muhammadiyah Purwokerto.
- Iqbal, M. A., Setyorini, T., Hastuti, B. P. 2023. Pengaruh Waktu Dekomposisi dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena*). *Jurnal Agroteknologi* Vol.7, No. 1. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian INSTIPER Yogyakarta.
- Ishfaq, M., Y. Wang, J. Xu, M.U. Hassan, H. Yuan, L. Liu, B. He, I. Ejaz, P.J. White, I. Cakmak, W-S. Chen, J. Wu, W. van der Werf, C. Li, F. Zhang, X. Li. 2023. Improvement of nutritional quality of food crops with fertilizer: a global meta-analysis. *Agronomy and Sustainable Development*. 43:74.

- Jupiter, J. P., & Titisari, P. W. (2024). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur Ayam dan Ampas Kopi terhadap Pertumbuhan Pre-Nursery Jengkol (*Archidendron pauciflorum*) The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Chicken Egg Shell and Coffee Dregs on Growth of Pre-Nursery Jengko. *Agrium*, 27(2), 111–121.
- 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.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (npk). *Jurnal UMJ*, 1(2), 1 - 10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Kusumaningtyas, R. D., Erfan, M. S., & Hartanto, D. 2015. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Industri Bioetanol (Vinasse) Melalui Proses Fermentasi Berbantuan Promoting Microbes. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*, 1, 82 – 86.
- Kusumaningtyas, R. D., Erfan, M. S., & Hartanto, D. 2015. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Industri Bioetanol (*Vinasse*) Melalui Proses Fermentasi Berbantuan Promoting Microbes. *Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia*, 1, 82 – 86.
- Lestari, N. N. A. J., & Saputra, I. G. N. W. H. (2023). Pengolahan Limbah Cangkang Telur Menjadi Pupuk Organik di Desa Kerobokan. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*.
- Liu, T., Chen, X., Hu, F., Ran, W., Shen, Q., Li, H., Whalen, J.K. 2016. Pupuk organik kaya karbon untuk meningkatkan keanekaragaman hayati tanah: Bukti dari meta-analisis komunitas nematoda. *Pertanian, Ekosistem & Lingkungan*. 232: 199-207.
- Ludihargi, R. J., Eko, W., & Dawam, M. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) PADA Sistem Tumpangsari dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan PGPR The Growth and Yield Of Eggplant (*Solanum melongena* L.) On A Intercropping System Wi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2), 189 – 197.
- Lutfi, R. J., Roviq, M., & Islami, T. (2021). Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(9), 559 – 566.

- Muhammad, A., Mariana, A., Jamal, A., & Karim, H. A. (2021). Pemberian Mol Nasi Basi dengan Mol Limbah Buah Pepaya dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melogena L.*). *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 94. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i2.2712>.
- Mardhiah, A., Putri, N., Apriliani, D., & Handayani, L. (2022). Peningkatan Nilai Tambah Kulit Ikan Tuna sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*.
- Nggolitu, K., Zakaria, F., & Pembengo, W. (2018). Pengaruh pemberian mulsa eceng gondok dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agroteknotropika*, 7(2), 176 – 183.
- 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.
- Nurjayanti, dkk. 2012. Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur sebagai Substitusi Kapur dan Kompos Keladi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian Vol1.No1*. Desember 2012 hal 16 - 21.
- Nurlailah, A Sugianto, A Sugianto, & Sugiarto. (2023). Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian POC / Cangkang Telur + Cucian Air Beras Dan Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Agronisma*, 11(1), 390 – 403.
- Panggabea, P., & Wardati, W. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Dan Pupuk Kompos Kulit Buah Kakao Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Gueneensis Jacq.*) Di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*. 2(2).
- Pembangunan, P., Manokwari, P., Dabamona, T. J. N., Purwanto, B., Pratiwi, I., Studi, P., Pertanian, P., & Pertanian, P. P. (2024). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Fase Vegetatif Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L)*. 1(September), 800 – 807.
- Pratiwi, S., & Maghfoer, D. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L .*) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Inokulasi Mikroba Rhizosfer Growth and Yield Of Eggplant (*Solanum melongena L .*) by Using Application Goat Manure Fertilizer and Microba Rhizosfer In. *Produksi Tanaman*, 7(2), 218 – 224.
- Purba, T., Situmeang, R., Mahyati, Rohman, H. F., Firgiyanto, R., Junaedi, A. S., Saadah, T. T., Junairiah, Herawati, J., & Suhastyo, A. A. 2021. Pupuk dan teknologi pemupukan. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- 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.
- Rahmadina, R., & Tambunan, EPS. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang Dan Daun Kering Melalui Proses Sains Dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk Yang Ramah Lingkungan. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1), 48 – 55.
- Rahmadina, R., & Tambunan, EPS. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur, Kulit Bawang Dan Daun Kering Melalui Proses Sains Dan Teknologi Sebagai Alternatif Penghasil Produk Yang Ramah Lingkungan. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 1(1), 48 – 55.
- Rajiman. 2020. Pengantar pemupukan. Yogyakarta: Deepublish.
- Rukmanasari Refilia. 2010. Efek Ekstrak Kulit Terung Ungu (*solanum melongena* L.) Terhadap Kadar LDL dan HDL Darah Tikus Putih. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Sabahannur, St dan Lingga Herawati. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Licopersicon Esculentum* Mill.) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Pemangkasan. *Jurnal Agrotek*, 2 September 2017 Vol 1 No 2. Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Safei. M., A. Rahmi, dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal AGRIFOR XIII* (1),Maret 2014.
- Safitry, R., & Hapsoh. 2017. Aplikasi hijauan dan kompos *Mucuna bracteata* pada tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *JOM FAPERTA*, 4(1), 1 - 10.
- Salman alfarisi 2024 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *jurnal Ilmiah Pertanian* Vol. 20, No. 1. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pembinaan Masyarakat Indonesia.
- Saputri, K., Santosa, J dan Siswadi. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang kambing Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian* Vol. 26. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Slamet Riyadi Surakarta.
- Sari, N, V,Made, S, Parapasan, Y. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Urin Sapi sebagai Pupuk Cair pada Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muel. Arg.). *Jurnal Agroindustri perkebunan* volume 5 .(1): 57 - 71.

- Setiawan, R., Saripah Ulpah, & Raisa Baharuddin. (2021). Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersycum esculentum* Mill.). *JurnalDinamika Pertanian Volume XXXV Nomor 3*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Islam Riau.
- Simajuntak, Y. M., Erick F, R. M. H. (2023). Limbah Cangkang Telur Sebagai Sumber Hara Terhadap. *AGROFORETECH, 1*, 1–7.
- Sinuraya, B.A dan Melati, M. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kambing Untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea mays var. Saccharata Sturt*). Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Jurnal Agrohorti* 7(1): 47-52.
- Siswatiana, R, T, Mukhtar, M., Srisukmawati, Z,. 2022. Pemanfaatan Cangkang Telur Sebagai Pupuk Organik Didesa Ombulodata, Gorontalo Utara. *Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve (JJHCS)* Volume 1 No 2. Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Subhan, N, Nurtika dan Gunadi, N. 2009. Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15- 15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19 (1).
- Sucianto, E. T. dan Muachiroh, A. 2019. Jenis, Frekuensi Kemunculan , dan Persentase Penyakit Cendawan pada Tanaman Sayuran, *A Scientific Journal*, 36(1), pp. 1–9. doi: 10.20884/1.mib.2019.36.1.719.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. 2021. Pemanfaatan limbah cair industri tahu sebagai pupuk organik cair (POC) guna mendukung program lorong garden (Longgar) Kota Makassar. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 1 – 6.
- Sukayat, Yayat. Suoyandi, Dika, Judawinata, Gunardi & SetiawaN, I. (2019). Pertumbuhan Semai Jati Putih (*Gmelina arbora* Roxb.) Akibat Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2),7075. [http:// dx.do i.org/ 10.35138 /paspalum.v7i2.146%0AOrientasi](http://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v7i2.146%0AOrientasi).
- Sunarjono. 2008. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suparhun, S., Anshar, M., & Tambing, Y. (2015). Pengaruh Pupuk Organik dan POC dari Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). In *J. Agrotekbis* (Vol. 3, Issue 5).
- 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](https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/2178/1377).

- 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. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/2178/1377>.
- Taher, Y. A. (2021). Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan. *Jurnal Menara Ilmu*, XV(2), 67 – 76.
- Taufik, Annisa N, Berlian, LiskaS, Mechelline U, Ramadhan, A R. (2019) Analisi Keberadaan Virus Gemini Pada Tanaman Terung Di Daerah Penancangan Kota Serang, in *Pengembangan Inovasi Pertanian*, pp. 1689 – 1699.
- Tindaon, T. H., Setyawati, E. R., & Putra, D. P. (2024). Pengaruh Pemberian Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Lempung dan Pasir. 2(1), 292–298.
- Triadiawarman, D. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*, 18(1), 39–44.
- Urwan Eling. 2017, Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung Ungu (*solanum melongena* L.) dengan Menggunakan Polybag. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- USDA (United States Department of Agriculture). (2012). *Plant profile for solanum melongena L. eggplant*. Diambil dari <http://plants.USDA.gov/java/frofile>.
- Utami, K. D., & Singkam, A. R. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Cangkang Telur dan Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*CAPSICUM FRUTESCENS* L.). *Pertanian*, 12(April), 19–24.
- V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, & J.G.S.Souza. (2022). Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Yuanita, V. R., Kurniastuti, T., & Puspitorini, P. (2016). Respon Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 53–62. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i1.113>.
- Yulianingsih, R., Nurhadiyah, & Sari, F. (2023). Peningkatan Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Melalui Pemberian Cangkang Telur Ayam (Increasing the Production of Purple Eggplantna (*Solanum melongena* L.) Through the Giving of Chicken Eggshells. *Jurnal PIPER*, 19(1), 27–30. <http://jurnal.unka.ac.id/index.php/piper>.

- Yulianus Tibe. (2019). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition (SNN) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Varietas Lokal Budidaya Kakao (*Theobroma cacao* L.) dewasa ini ditinjau dari penambahan pertumbuhan perekonomian. *Jurnal AGRIFOR*, 18(1), 155–166.
- Yunita, F., Damhuri, D., & Sudrajat, H. W. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ampibi*, 1(3), 47–55.
- Zahirah, S. S., & Islami, T. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Tipe Tegak Varietas Balitsa 2. *Produksi Tanaman*, 011(09), 660–671. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.09.01>.
- Zulinda Mutia, Hafnati Rahmatan, Muhibbuddin, Djufri, Wardiah. (2024). Efektivitas Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Cangkang Telur dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* Vol. 9, No. 1. FKIP USK.

