

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. *Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI)*. Malang.
- Andrianto, T. T., & Indarto, N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut. Yogyakarta. 92 hal.
- Afandi, F. N., Siswanto, B., & Nuraini, Y. 2015. Pengaruh pemberian berbagai jenis bahan organik terhadap sifat kimia tanah pada pertumbuhan dan produksi tanaman ubi jalar di entisol Ngrangkah Pawon, Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2(2): 237-244.
- Alex, S. 2013. *Sayuran dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Alqamari, M., Kabeakan, N., & Yusuf, M. 2021. Pelatihan pembuatan pupuk organik dari limbah baglog untuk peningkatan pendapatan pada kelompok tani jamur tiram di Kelurahan Medan Derahmannai Kecamatan Medan Denai. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1): 73-81.
- Artika, S., Futriani, D., & Podesta, F. 2017. Pengaruh ukuran benih dan varietas terhadap viabilitas dan vigor benih kacang kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 59-69.
- Assiddiqi, A.Z., Sulistyawati, Purnamasari, R.T., & Hidayanto, F. 2022. Pengaruh dosis kompos tongkol jagung terhadap produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *ZIRAA'AH*, 47(1): 114-121.
- Ayu, N.H.D., Jumar, & Sari, K. 2021. Limbah baglog jamur tiram putih sebagai kompos pada cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) var. hiyung. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1): 83-88.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2010. *Peta Potensi Penghematan Pupuk Anorganik dan Pengembangan Pupuk Organik pada Lahan Sawah Indonesia*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dahlia, A.B., Hujemiati, DM, Yusnan S., & Jumardi. 2022. Proses pengolahan limbah jagung menjadi pupuk organik di Desa Wellulang Kecamatan Amali Kabupaten Bone. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(4): 455-461.

- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., & Kaunang, W. B. 2017. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Zootec*, 32(5): 1-8.
- Febrianti, Pitaloka, N., & Rifqah, R. A. 2022. Respon tanaman kedelai edamame (*Glycine max* (L) Merrill) terhadap dosis pupuk improbio tandan kosong kelapa sawit. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2): 165-173.
- Ferayanti, F., & Idawanni. 2021. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas unggul jagung hibrida terhadap paket pemupukan di lahan kering. *Agrosamudra*, 8(1): 10-17.
- Global Biodiversity Information Facility. 2024. *Holotype of Glycine max* (L.) Merr. Naturalis Biodiversity Center. Netherlands.
- Gulo, Y.S.K., Marpaung, R.G., & Manurung, A.I. 2020. Pengaruh pemberian pupuk NPK mutiara dan banyaknya biji per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Darma Agung*, 28(3): 5-25.
- Gusmiatun & Marlina, N. 2018. Peran pupuk organik dalam mengurangi pupuk anorganik pada budidaya padi gogo. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 11(2): 91-99.
- Habi, M. L., & Umasangaji, A. 2021. *Perbaikan Sifat Fisik Tanah Inceptisol dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Akibat Pemberian Kompos Granul Ela Sagu dan Pupuk Fosfat*. Prosiding Seminar Nasional. 31 Juli 2021. Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari. Hal 236-252.
- Hamdani, J.S., Sumadi, Kusumiyati, & Ruwaidah, H. 2020. Pertumbuhan dan hasil benih kentang G0 kultivar medians pada berbagai komposisi media tanam dan interval pemberian air di dataran medium. *Jurnal Kultivasi*, 19(3): 1237-1246.
- Hidayat, A. 2016. *Pengaruh Pemberian Trichoderma sp. dan Penicillium sp. terhadap Produksi Tanaman Edamame (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati. Bandung. Hal 1-8.
- Hout, W., Swandari, T., & Mardu, R. 2019. Pengaruh interval pemberian dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre-Nursery. *Jurnal Agromast*, 4(1): 1-15.
- Ikhsanti, A., Kurniasih, B., & Indradewa, D. 2018. Pengaruh aplikasi silika terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) pada kondisi salin. *Vegetalika*, 7(4): 1-11.

- Kurnia, S. D., Setyowati, N., & Alnopri. 2019. Pengaruh kombinasi dosis kompos gulma dan pupuk sintetis terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 21(1): 15-21.
- Kurniawan, S., Rasyad, A., & Wardati. 2014. Pengaruh pemberian pupuk fosfor terhadap pertumbuhan beberapa varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *JOM Faperta*, 1(2): 1-11.
- Lamina. 1989. *Kedelai dan Pengembangannya*. Simplex. Jakarta.
- Lamprey, S., Ahiabor, B. D. K., Yeboah, S., & Asamoah, C. 2014. Response of soybean (*Glycine max*) to rhizobial inoculation and phosphorus application. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Science*, 2: 72-76.
- Latif, M. F., Elfarisna, & Sudirman. 2017. Efektifitas pengurangan pupuk NPK dengan pemberian pupuk hayati Provisio® terhadap budidaya tanaman kedelai edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2): 105-120.
- Lestari, S. A. D. 2016. Pemanfaatan paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai pupuk organik pada tanaman kedelai. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 11(1): 49-56.
- Manueke, J., Assa, B.H., & Pelealu, A.E. 2017. Rekomendasi teknologi Pengendalian Hama Secara Terpadu (PHT) hama tanaman padi sawah (*Oryza sativa*) di Desa Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa. *LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 4(1): 23-34.
- Martinez-Romero, J., Falcon, L. L., Aguirre-Noyola, J. L., Rosenblueth, M., & Martinez-Romero, E. 2022. Microbial symbioses. In *Reference Module in Life Sciences*. Elsevier.
- Maulana, R. 2022. *Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merrill) Pada Berbagai Dosis Bakteri Pseudomonas Fluorescens*. Universitas Andalas. Padang.
- Maulidya, S., Oklima, A. M., & Kusnayadi, H. 2023. Peningkatan pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* L. Merr) dengan pemberian limbah abu sekam padi dan hayati kompos di lahan kering pada musim hujan. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 3(1): 20-32.
- Meinanda, I. 2013. *Panen Cepat Budidaya Jamur*. Penerbit Padi.

- Meitasari, A. D., & Wicaksono, K. P. 2017. Inokulasi Rhizobium dan perimbangan nitrogen pada tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) varietas wilis. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 2(1): 55-63.
- Mulyadi, M. 2012. Pengaruh pemberian legin, pupuk NPK (15:15:15) dan urea pada tanah gambut terhadap kandungan N, P total pucuk dan bintil akar kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Kaunia*, 8(1): 21-29.
- Mulyana, D., Muharram, & Sugiono, D. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica aleraceae* L.) varietas sehati F1 akibat pemberian pupuk limbah jamur tiram. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2): 512-517.
- Murnita & Taher, Y. A. 2021. Dampak pupuk organik dan anorganik terhadap perubahan sifat kimia tanah dan produksi tanaman padi (*Oriza sativa* L.). *MENARA Ilmu*, 25(2): 67-76.
- Nazaruddin. 1993. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal.
- Nisa, D., Susilowati, L. E., & Arifin, Z. 2022. Karakteristik kualitas kompos berbahan baku campuran limbah baglog dan kotoran sapi yang dikomposkan dengan berbagai jenis dekomposer. *Jurnal Agrotek Ummat*, 1-11.
- Nurman, A. H. 2013. Perbedaan kualitas dan pertumbuhan benih edamame varietas Ryoko yang diproduksi di ketinggian tempat yang berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(1): 8-12.
- Nyanjang, R., Salim, A. A., & Rahmiati, Y. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman Teh Menghasilkan di Tanah Andisols*. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung. Hal 181-185.
- Oklima, A.M., Kusnayadi, H., & Herlina, N. 2022. Pengaruh pencampuran biochar tongkol jagung dengan pupuk cair batuan silikat pada tanaman kedelai edamame (*Glycine max* L. Merrill) di lahan salin. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 2(1): 1-8.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Penerbit Pustaka Baru. Yogyakarta. 111 hal.
- Permanasari, I., Irfan, M., & Abizar. 2014. Pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan pemberian Rhizobium dan pupuk urea pada media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1): 29-34.

- Purnawanto, A. M., & Nugroho, Bambang. 2015. Efektifitas kompos limbah media tanam jamur tiram sebagai pupuk organik pada budidaya bawang merah di tanah ultisol. *Jurnal Agritech*, 17(2): 97-105.
- Purnomo, R., N., Sjamsijah, & Bintoro, M. 2017. *Respon Produksi Benih Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merrill) terhadap Pemberian Kolkisin*. Prosiding Seminar Nasional. 27 November 2017. Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. Hal 1-9.
- Purwanti, Y., Hawayanti, E., & Sulistiono, A. 2020. Pemanfaatan limbah baglog dan pupuk NPK pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *KLOROFIL*, 25(1): 50-56.
- Puspasari, R., Setiana, A. K., & Makmur, S. 2018. Pembentukan polong dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan pemberian nitrogen pada fase generatif. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1096-1102.
- Putra, H. P., Sumarni, T., & Islami, T. 2017. Pengaruh macam bahan organik dan inokulum *Rhizobium* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2): 326-335.
- Putri, K. A., Jumar, J., & Saputra, R. A. 2022. Evaluasi kualitas kompos limbah baglog jamur tiram berbasis Standar Nasional Indonesia dan uji perkecambahan benih pada tanah sulfat masam. *Agrotechnology Research Journal*, 6(1): 8-15.
- Putri, R. R., & Putri, S. D. 2023. Potensi penggunaan kompos dari limbah kulit pisang untuk meningkatkan produktivitas tanaman edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Liefdeagro*, 1(2): 80-87.
- Rahman, A., Wardani, D.K., & Pane, E. 2023. Penerapan kompos berbahan dasar baglog jamur tiram terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.) pada musim hujan. *Fruitset*, 10(6): 355-361.
- Rahman, Tobing O. L., & Setyono. 2019. Optimalisasi pertumbuhan dan hasil edamame (*Glycine max* L. Merrill) melalui pemberian pupuk nitrogen dan ekstrak tauge kacang hijau. *Jurnal Agronida*, 5(5): 90-99.
- Ramadhani, Silvana, F., & Armaini. 2016. Pemberian pupuk kandang dan volume air terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *JOM Faperta*, 3(1): 1-13.
- Ratna, S., Nurul, A. S., & Alfajri. 2019. Efektivitas bintil akar kedelai edamame dengan pemberian TKKS di tailing pasir pasca tambang timah. *Jurnal Agro*, 6(2): 153-167.

- Ratri, P.R., Jannah, M., Sabran, & Puspita, S.D. 2023. Kandungan zat gizi, vitamin, dan mineral snack bar prebiotik berbasis edamame dan tanaman herbal lokal. *AGRIOVET*, 5(2): 99-110.
- Romiyanto & Agustine, L. 2024. Sosialisasi pembuatan pupuk organik tongkol jagung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(2): 2166-2171.
- Rosi, A., Roviq, M., & Nihayati, E. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2445-2452.
- Rosmauli, Gofar, N., & Hanum, L. 2015. Pemanfaatan kompos dari limbah baglog jamur tiram (*Pleurotusostreatus*) sebagai media tumbuh tanaman sawi hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.). *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 12(2): 120-126.
- Ruskandi. 2005. Teknik pemupukan buatan dan kompos pada tanaman sela jagung di antara kelapa. *Buletin Teknik Pertanian*, 10(2):73-77.
- Sahputra, N., Yulia, A. E., & Silvina, F. 2016. Pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan jarak tanam pada kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *JOM Faperta*, 3(1): 1-12.
- Salim, F. U. 2015. Penilaian Kualitas Kompos dari Bahan Brangkas Jagung dan Limbah Baglog Jamur serta Peranan Aktivator Pemercepat Pengomposan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Santoso, U., Gazali, A., Mahreda, E. S., & Wahdah, R. 2022. Response of result component and edamame yield to the harvest waste and livestock manure in a wasteless edamame cultivation system. *International Journal of Biosciences (IJB)*, 20(2): 286-299.
- Saputra, R.A., Ramadani, Q., & Jumar, J. 2024. Kompos limbah baglog jamur tiram sebagai alternatif budidaya edamame di tanah gambut. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 25(1): 71-79.
- Sari, R., Maryam, & Yusmah, R.A. 2023. Penentuan c-organik pada tanah untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan keberlanjutan umur tanaman dengan metoda spektrofotometri uv vis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1): 11-19.
- Senatama, N., Niswati, A., Yusnaini, S., & Utomo, M. 2019. Jumlah bintil akar, serapan N dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) akibat residu pemupukan N dan sistem olah tanah jangka panjang tahun ke-31. *Journal Of Tropical Upland Resources*, 1(1): 35-42.

- Septiaswin, H., Fuskhah, E., & Budiyanto, S. 2021. Pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.)) akibat frekuensi penyiraman dan berbagai komposisi pupuk kandang sapi dan kompos eceng gondok. *Jurnal Buana Sains*, 21(1): 77-86.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. Hal 11-40.
- Sipayung, A. M., Bangun, J., & Sipayung, P. 2023. Pengaruh pemberian pupuk NPK dan jarak tanam terhadap produksi tanaman kedelai Edamame varietas Ryoko. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 11(2): 10-15.
- Siregar, B. 2017. Analisa kadar c-organik dan perbandingan c/n tanah di lahan tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi*, 5(3): 1-14.
- Siregar, M., Arvianti, M. D., & Sofyaningsih, M. 2023. Potensi pemanfaatan tepung edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) dalam pembuatan puding instan berserat tinggi. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 8(2): 93-107.
- Sisca, P., Dulbari, & K., Nurbani. 2024. Kualitas hasil edamame pada berbagai umur panen. *Jurnal Tanaman Pangan dan Hortikultura*, 6(1): 60-67.
- Sofyan, A., Herlisa, & Mulyawan, R. 2022. Pertumbuhan dan hasil kedelai edamame setelah aplikasi petrhikaphos dikombinasikan pupuk kandang ayam pada tanah gambut. *Agrovigor: Jurnal Agroteknologi*, 15(1): 30-38.
- Srining, K., Raka, I. G. N., Astiningsih, A. A. M., & Wijaya, I. K. 2019. Pengaruh jumlah daun yang disisakan pada pemangkasan cabang lateral terhadap hasil polong muda tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 8(4): 410-420.
- Suardi. 2021. Efektifitas Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK 15:15:15 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Putih (*Brassica rapa* Subsp. *Pekinensis*). *Skripsi*. Universitas Quality Berastagi, Karo.
- Sudarti & Hasanah, A. 2021. Analisis pemahaman petani desa sawaran kulon terhadap penggunaan pupuk organik dan anorganik. *Agroradix*, 5(1): 43-49.
- Sugiyanta. 2007. Peran Jerami dan Pupuk Hijau *Crotalaria juncea* terhadap Efisiensi dan Kecukupan Hara Lima Varietas Padi Sawah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sumarno, M .G. A. 2016. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor.
- Surya, M. R., Asnawati, A., & Listiawati, A. 2021. Pengaruh perbandingan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas jagung manis pada lahan gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146.
- Susilawati, Wardah, & Irmasari. 2016. Pengaruh berbagai intensitas cahaya terhadap pertumbuhan semai cempaka (*Michelia champaca* L.) di persemaian. *Jurnal Forest Sains*, 14(1): 59-66.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146.
- Susilowati, L.E., Arifin, Z., Silawibawa, I.P., Sutriyono, R., & Mahrup. 2021. Edukasi pengolahan limbah baglog jamur tiram menjadi pupuk organik diperkaya bakteri pelarut fosfat pada petani muda milenial di Desa Narmada Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(4): 46-53.
- Sutriana, S., & Baharuddin, R. 2019. Uji tingkat kematangan kompos terhadap produksi tiga varietas bawang merah (*Allium ascalanicum* L) pada tanah gambut. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1): 25-35.
- Suwatanti, E. P. S., & Widiyaningrum, P. 2017. Pemanfaatan MOL limbah sayur pada proses pembuatan kompos. *Jurnal MIPA*, 40(1): 1-6.
- Syahputra, E., Astuti, R., & Indrawaty, A. 2017. Kajian agronomi tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada berbagai jenis bahan kompos. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(2): 92-101.
- Tamtomo, F., & Setiawan. 2016. Penggunaan pupuk organik kompos limbah jagung dan pupuk hijau *Salvinia molesta* pada budidaya jagung lahan pasang surut. *Jurnal Agrosains*, 13(2): 61-68.
- Taty, S. 2012. *Analisis Efisiensi Perdagangan Komoditas Kedelai Edamame di Kabupaten Gowa*. STIE-YPUP, Makassar.
- Taufik, M., Aziez, A. F., & Tyas, S. 2010. Pengaruh dosis dan cara penempatan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil jagung hibrida (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrineca*, 10(2): 13-16.
- Tranggono, D., Pramitha, A. O., Sholikhah, A. M., Fandillah, G. A., Sugiharto, N. O., & Achmad, Z. A. 2021. Pemanfaatan limbah baglog jamur tiram putih menjadi briket yang bernilai ekonomis tinggi. *Jabn*, 2(1): 1-17.

- Triadiati, Mubarik, N. R., & Ramasita, Y. 2013. Respon pertumbuhan tanaman kedelai terhadap Bradyrhizobium japonicum toleran masam dan pemberian pupuk di tanah masam. *Jurnal Agron Indonesia*, 41(1): 24-31.
- Wahyuni, S. & Indratin. 2020. Pupuk organik cair dari limbah pertanian dapat meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai edamame. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2): 205-212.
- Wardana, P., Widyantoro, Rahmini, Abdulrachman, S., Zulkifli Zaini, & Jamil, A. 2015. *Panduan Budidaya Padi SRI*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Widiatama, Fizki Era. 2020. Teknik Budidaya Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Dataran Tinggi Berbasis Pertanian Ramah Lingkungan (Studi Kasus Di Desa Bonto Lojong, Kecamatan Ulu Ere, Kabupaten Bantaeng). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa Makassar.
- Widodo, K. H., & Kusuma, Z. 2018. Pengaruh kompos terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman jagung di inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2): 959-967.
- Wulansari, R., Yuniarti, A., & Rezamela, E. 2020. Efektifitas pembuatan kompos limbah pabrik teh hijau (*Tea fluff*) menggunakan EM4 dan pupuk kandang sapi. *Soilrens*, 18(1): 16-24.
- Yulvi, D. Y. 2022. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merril) terhadap Pemberian Pupuk Kompos Ttitoria dan Molibdenum*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.