

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2016). *Biologi Tanaman Kedelai*. Dalam Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto, & H. Kasim (Eds.), *Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan* (hal. 45-73). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Agustiawan, Y., Erida, G., & Hasanuddin. (2020). Pengaruh Dosis Herbisida Oksifluorfen dan Pendimethalin terhadap Perubahan Komposisi Gulma pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1):1-10.
- Ahyuni, D., Dulbari, D., Saputra, H., Budiarti, L., & Sari, M. F. (2021). Dampak Aplikasi Mulsa Terhadap Dominasi dan Pertumbuhan Gulma pada Edamame. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 8(1), 1-9.
- Artika, S., Fitriani, D., dan Podesta, F. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill). *Jurnal Agriculture*. 11(4): 1421 – 1444.
- Astuti, H. S., Darmanti, S., dan Haryanti, S. 2017. Pengaruh Alelokimia Ekstrak Gulma *Pilea Microphylla* Terhadap Kandungan Superoksida dan Perkecambahan Sawi Hijau (*Brassica Rapa* Var. *Parachinensis*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 2(1): 86 – 93.
- Aulia, H. N., & Riniarti, M. 2022. Pengaruh Ekstrak Daun Bintaro dan Mangga Terhadap Rumput Teki (*Cyperus Rotundus* L.). *Jurnal Kehutanan Indonesia Celebica*. 3(2): 107 – 119.
- Ayu, I. W., Oklima, A. M., dan Andika, R. 2024. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Mulsa Jerami dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* L Merr). *Jurnal Agroteknologi*, 4(1): 22 – 34.
- Bailey, K. L. 2014. *Integrated Pest Management: Current Concepts and Ecological Perspective*. Massachusetts (US): Academic Press.
- Barus, E. 2020. *Masalah dan Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Emanuel Barus Publisher. Hal 2.
- Chaniago, I., Ardi, A., Hariandi, D., Sari, W. P., & Purnama, A. 2023. Efikasi Herbisida Thiencarbazone-Methyl+ Isoxaflutole Terhadap Pengendalian Gulma dan Hasil Tanaman (*Zea Mays* L.). *Jurnal Agro*. 10(1): 175 – 190.
- Chauhan, B. S., & Mahajan, G. (2014). *Recent Advances in Weed Management*. Springer Nature.

- Chauhan, B. S., Manalil, S., Florentine, S., & Jha, P. (2017). Germination Ecology of *Chloris Truncata* and Its Implication for Weed Management. *PLOS ONE*, 12(6): 179414.
- Darmawan, A. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK Majemuk. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 3(1): 20 – 29.
- Darwanto, A., Afifah, R. N., dan Wulandari, S. F. 2023. Efektivitas Infusa *Acalypha Siamensis* Sebagai Bioherbisida Terhadap *Ageratum Conyzoides* dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Padi. *Agronu: Jurnal Agroteknologi*. 2(2): 61 – 70.
- Efendy, D. Y., Yudono, P., & Respatie, D. W. (2020). Pengaruh Metode Pengendalian Gulma terhadap Dominansi Gulma serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika*, 9(3), 449-463.
- Ernawati, N. M. L., dan Ketut, I. N. 2015. Eksplorasi dan Identifikasi Gulma, Hijauan Pakan dan Limbah Pertanian yang Dimanfaatkan Sebagai Pakan Ternak di Wilayah Lahan Kering Lombok Utara. *Buletin Peternakan*. 39(2): 92 – 102.
- Fitria, F., Damanik, J., Tampubolon, K., Novita, A., dan Susanti, R. 2020. Model Pengembangan Petani dalam Mengendalikan Gulma Secara Bioherbisida dan Herbisida Kimia Pada Areal Tanaman Jagung. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 3(2): 202 – 209.
- Frastika, D., Pitopang, R., dan Suwastika, I. N. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* (L.) RM King Dan H. Rob) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L.) R. Wilczek) dan Biji Karuilei (*Mimosa Invisa* Mart. Ex Colla). *Natural Science: Journal of Science and Technology*. 6(3): 225 – 238.
- Grecia, A. M., Saraswati, A. D., Safitri, B., dan Diza, A. N. 2022. Sosialisasi dan Pelatihan Herbisida Organik Air Kelapa di Kelompok Tani Desa Mundusewu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2(3): 149 – 155.
- Guntoro, G., Dibisono, M. Y., dan Sinaga, A. 2020. Uji Potensi Alelopati Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica*. L.) Sebagai Bioherbisida Terhadap Gulma Babandotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Agrium*. 17(1): 51 – 56.

- Gomes, E. T. A., Pereira, W. L. A., de Alencar, N. M. M., Rodrigues, O. G., & Trevisan, M. T. S. (2019). Extraction Methods and Phenolic Compounds Analysis from Mangiferin-Rich Plants. *Journal of Medicinal Plants Research*, 13(8): 155-162.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*. 2(1): 34 – 41.
- Hasan, M., Ahmad-Hamdani, M. S., Rosli, A. M., dan Hamdan, H. 2021. Bioherbicides: An Eco-Friendly Tool for Sustainable Weed Management. *Plants*. 10(6): 1212.
- Hossain, M. M., & Alam, M. (2018). Effects Of Allelopathic Potential of Fine Leaf Dhaincha (*Sesbania Rostrata*) on The Growth and Yield of Soybean. *Journal of Science Foundation*, 16(1), 39-45.
- Hotang, R. R., Sarwuna, D., Munfaatun, E. S., dan Togibasa, O. 2018. Pengaruh Kandungan Glukosa Terhadap Arus Listrik pada Biobaterai Dari Pasta Elektrolit Ketapang (*Terminalia Catappa* L.). *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*. 15(2): 110 – 116.
- Husaini, M. A. 2022. Uji Efektivitas Bioherbisida Ekstrak Rhizom Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) dalam Mengendalikan Beberapa Gulma Berdaun Lebar. *Thesis*. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Ichsan, M. C., dan I. Wijaya. 2014. Karakteristik Morfologis dan Beberapa Keunggulan Mangga Arumanis (*Mangifera Indica* L.). *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 1(3): 66 – 72.
- Indarwati, I., Jili, A. Q. A., Susilo, A., dan Suryaningsih, D. R. 2023. Potensi Alelopati Ekstrak Gulma Alang Alang Sebagai Bioherbisida. *Journal Of Applied Plant Technology*. 2(1): 30 – 41.
- Jatsiyah, V., Hermanto, S. R., dan Sari, S. P. 2023. Penghambatan Pertumbuhan Gulma Sembung Rambat (*Mikania Micrantha*) Oleh Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa*). *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(2): 226 – 229.
- Joshi, T., Valliyodan, B., Wu, J. H., Lee, S. H., Xu, D., & Nguyen, H. T. (2013). Genomic Differences Between Cultivated Soybean, *G. max* and Its Wild Relative *G. soja*. In *BMC genomics*, 14: 1-11. BioMed Central.

- Julianus, J., Setiawan, S., & Suryani, R. (2023). Pengaruh Arang Sekam Padi Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine Max (L.) Merrill*) Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Ilmiah Pertanian, Sains & Teknologi*, 1(1), 15-27.
- Khamare, Y., Chen, J., dan Marble, S. C. (2022). Allelopathy and Its Application as A Weed Management Tool: A review. *Frontiers in Plant Science*. 13: 1034649.
- Knezevic, S. Z., Jhala, A. J., & Gaines, T. A. (2017). Herbicide Resistant Weeds and Crops. In B. Thomas, B. G. Murray, & D. J. Murphy (Eds.), *Encyclopedia of Applied Plant Sciences*, 2: 455-458. Academic Press.
- Kristiana, R. 2019. Mengkaji Peranan Alelokimia pada Bidang Pertanian. *Jurnal Pendidikan Biologi*.12(1): 41 – 46.
- Kusumaningsih, K. R. 2021. Uji Efektivitas Beberapa Jenis Tanaman Berpotensi Bioherbisida untuk Mengendalikan Gulma Babadotan (*Ageratum Conyzoides*). *Hutan Tropika*. 16(2): 215 – 223.
- Latif, S., Chiapusio, G., & Weston, L. A. (2017). Allelopathy and the role of allelochemicals in plant defence. In *Advances in botanical research*, 82: 19-54. Academic Press.
- Lewu, L. D., & Killa, Y. M. (2020). Keragaman perakaran, tajuk serta korelasi terhadap hasil kedelai pada berbagai kombinasi interval penyiraman dan dosis bahan organik. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 114-121.
- Ma'sum, M. A., Partoyo, P., dan Kundarto, M. 2020. Kesesuaian Lahan untuk Kedelai Edamame di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. *Jurnal Tanah Dan Air (Soil and Water Journal)*. 17(1): 11 – 19.
- Maghfirah, A., Aini, A., Agustinawati, A., Mulyadi, M., dan Fakhri, F. 2022. Analisis Vegetasi Tumbuhan Strata Pohon di Kawasan Pantai Nipah Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan*. 8(1): 1 – 6.
- Mahdiyah, L. L. Z. T., Muhtadi, A., & Hasanah, A. N. (2020). Teknik isolasi dan penentuan struktur mangiferin: senyawa aktif dari tanaman mangga (*Mangifera indica L.*). *Majalah Farmasetika*, 5(4), 167-179.
- Marjenah, M., dan Ariyanto, A. 2018. Kesesuaian Jenis yang Dapat Ditumpangsarikan dengan Ketapang (*Terminalia Catappa L.*) pada Beberapa Sistem Lahan di Kalimantan Timur dan Prospeknya Sebagai Hutan Tanaman. *J. Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. 4(2): 57 – 70.

- Miranda, G.R., Bregagnoli, M., & Dias, R.A. (2021). A Scale of Grades for Evaluation of Herbicide Weed Control Efficiency. *Revista Agrogeoambiental*, 13(3): 481–487.
- Moore, G. 2017. *Natural Resources Conservation Service, Plant Database*. United States: Departement of Agriculture.
- Muchlis, A. Z. (2021). The Effects of Various Doses of *Azadirachta indica* A. Juss. Seed Cake against *Aphis gossypii* (Glover) and Growth Characters of Red Chili Plants (*Capsicum annum* L.). *CROPSAVER-Journal of Plant Protection*, 4(1), 15-26.
- Musrini, E., Muin, A., dan Burhanuddin, B. 2020. Pertumbuhan Tanaman Ketapang (*Terminalia Catappa* L) dengan Penambahan Pupuk Organik dan NPK pada Tailing di Persemaian. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(1): 198 – 210.
- Najib, A., Budi, G. P., Pribadi, T., & Hajoeningtjas, O. D. (2025). Uji Beberapa Jenis Ekstrak Gulma sebagai Herbisida Nabati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) pada Kombinasi Penyiangan Gulma yang Berbeda. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 8, 149-156.
- Ngawit, I. K., & Fauzi, M. T. (2021). Periode Kritis Jagung Manis Berkompetisi dengan Gulma Pada Entosil Lombok Tengah. *Prosiding SAINTEK*, 3, 36-47.
- Ningrum, L. W. 2021. Sebaran Jenis Tanaman *Terminalia Catappa* L. Beserta Potensi Benihnya di Kebun Raya Purwodadi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 7(1): 196 – 203.
- Nugroho, S. A., Setyoko, U., Fatimah, T., dan Novenda, I. L. 2022. Pengaruh Alelopati Tanaman Gamal (*Glericida Manuculata*) dan Kirinyuh (*Eupatorium Odoratum*) Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*: 180 – 188.
- Oktavianto, Y., Sunaryo, S., dan Suryanto, A. 2015. Karakterisasi Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan, Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2): 91 – 97.
- Paiman, P. A. (2022). Identifikasi Propagul Gulma pada Berbagai Jenis Tanah Sawah. *Vegetalika Vol. 11 No. 4, November 2022: 315-328*.

- Paripurnani, S., I. N. Dibia, dan I.W. Dana Atmaja 2018. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Peningkatan Produksi Edamame (*Glycine Max* L. Merr) pada Tanah Subgroup Vertik Epiaquepts di Pegok, Denpasar. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*.7(1): 141 – 153.
- Prachand S., K.J. Kubde and S. Bankar. 2014. Effect of Chemical Weed Control on Weed Parameters, Growth, Yield Attributes, Yield and Economics In Soybean (*Glycine Max*) American- Eurasian *J. Agric. & Environ. Sci.* 14 (8): 698 – 701
- Pujisiswanto, H., Hidayat, K. F., & Wati, L. (2019). Potensi Alelopati Ekstrak Daun Tanaman Sebagai Bioherbisida Pratuumbuh Terhadap Gulma dan Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2), 429-439.
- Pujisiswanto, H., Susanto, H., Sriyani, N., Putri, A. A., dan Anggraini, F. D. 2022. Pengaruh Alelokimia Ekstrak Umbi Talas (*Collocasia Escluenta* L.) dan Umbi Gadung (*Discorea Hispida* Dennst.) Terhadap Perkecambahan Gulma Asystasia Gangetica. *Jurnal Agrotropika*. 21(2): 124 – 130.
- Rachma, A., dan Widaryanto, E. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Mangga Kweni (*Mangifera Odorata* Griff.) Terhadap Penekanan Pertumbuhan Gulma Krokot (*Portulaca Oleracea*). *Plantropica: Journal Of Agricultural Science*. 3(1): 1 – 10.
- Rahayu, M., Ahwaludin, B., Setyawati, A., Nurmalasari, A. I., Sakya, A. T., dan Purnomo, D. 2023. Pengaruh Ekstrak Gulma dan Bahan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Caisim (*Brassica Chinensis* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 14(2): 71 – 77.
- Ramadhani, P., dan Ulpah, S. 2022. Efektivitas Herbisida Nabati Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa* L.) Terhadap Gulma Asystasia Gangetica L. *Dinamika Pertanian*. 38(2): 155 – 162.
- Rukmana, R., dan Yudirachman, H. 2014. *Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Sari, V.I dan R. Jainal. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Babadotan (*Ageratum Conyzoides*) Sebagai Bioherbisida Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). *Jurnal Pertanian Presisi*. 4(1): 18 – 28.
- Sembiring, D. S. P. S., dan Sebayang, N. S. 2019. Uji Efikasi Dua Herbisida pada Pengendalian Gulma di Lahan Sederhana. *Jurnal Pertanian*. 10(2): 61 – 70.

- Septiani, D., Hastuti, E. D., dan Darmanti, S. 2019. Efek Alelokimia Ekstrak Daun Babandotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Kandungan Pigmen Fotosintetik dan Pertumbuhan Gulma Rumput Belulang (*Eleusine Indica* (L.) Gaertn). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 4(1): 1 – 7.
- Setiawan, E. C., Puspitasari, D. A., Rakhmani, S. K., Alfani, M. N. R., Imam, A. W. N., & Widyanto, R. M. (2022). Kandungan gizi dan uji organoleptik beras analog kedelai Edamame dan rumput laut. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 9(1), 1-15.
- Shofiyatin, S. U., Darmanti, S., dan Suedy, S. W. A. 2020. Pengaruh Alelokimia Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 5(2): 183 – 189.
- Simarmata, M., & Barus, N. R. 2023. Periode Kritis Pengendalian Gulma dengan Pengaturan Waktu Bergulma pada Budidaya Tanaman Sorgum di Lahan Pesisir. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir* 2(1): 419-429.
- Sisca, P., dan Kalsum, N. 2024. Kualitas Hasil Edamame pada Berbagai Umur Panen. *J-Plantasimbiosa*. 6(1): 60 – 67.
- Soltani N, JA Dille, IC Burke, WJ Everman, MJV Gessel, VM Davis and PH Sikkema. 2017. Perspectives on potential soybean yield losses from weeds in North America. *Weed Technology*. 31: 148 – 154.
- Soltys, D., Krasuska, U., Bogatek, R., & Gniazdowska, A. (2013). Allelochemicals as bioherbicides—Present and perspectives. In *Herbicides-Current research and case studies in use*. IntechOpen.
- Soverda, N., Swari, E. I., Neliyati, N., Ratna, Y., Pebrianti, H. D., dan Wahyuni, D. 2024. Karakteristik Morfologi dan Hasil Kedelai Edamame yang Diberi Eco-Enzyme dan Pengendalian Gulma Berbeda di Lahan Tropis. *Jurnal Media Pertanian*. 9(1): 67 – 73.
- Sulistiani, R. P., dan Isworo, J. T. 2022. Efektivitas Jenis Pelarut dan Metode Ekstraksi dari Daun Talas (*Colocasia esculenta* L. Schoot). *Jurnal Gizi*. 11(2): 68 – 76.
- Susanto, A.D., Yurlisa, K., & Thamrin, S. (2023). Respon Gulma Terhadap Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Paraquat & Glifosat pada Pertanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(1): 464-471.
- Susilo, E., dan Pujiwati, H. 2022. The Potential of Ratun Organs of Fermented Sorgum (*Sorghum Bicolor* L.) Produced in Swamp as Bioherbicide. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 24(2): 102 – 108.

- Suwardike, P., Rai, I. N., Dwiyani, R., dan Kriswiyanti, E. 2018. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Mangga (*Mangifera Indica L.*) di Buleleng. *Agricultural Journal*. 1(1): 1 – 7.
- Syahri, R., Widaryato, E., dan Wicaksono, K. P. 2017. Bioactive Compound from Mangoes Leaves Extract as Potential Soil Bioherbicide to Control Amaranth Weed (*Amaranthus Spinosus Linn.*). *Jurnal Of Degraded and Mining Lands Management*. 4(3): 829 – 836
- Syofia, I., & Radiah, M. (2018). Keanekaragaman Komunitas Gulma dalam Tanah pada Tingkat Kedalaman dan Jarak Pengambilan Tanah di Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 178-186.
- Tanasale, V. L., Goo, N., Makaruku, M. H., & Wattimena, A. Y. 2024. Komunitas Gulma pada Areal Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) di Negeri Sahulau, Kecamatan Teluk Elpa Putih, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 8(1), 13-23.
- Trirahmah, Z., Podesta, F., dan Yasin, U. 2020. Pengaruh Tanah Bekas Macam-Macam Bioaktivator dan Mikoriza Serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*). *Agriculture*. 14(2): 1 – 19.
- Tulak, T., Situru, R. S., dan Batatta, Z. 2023. Pemanfaatan Cuka Aren Sebagai Herbisida Alami untuk Membasmi Gulma. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 7(4): 998 – 1003.
- Utomo, W. & Guntoro, D. (2023). Potensi Ekstrak Daun Eceng Gondok (*Eichornia crassipes* (Mart.) Solms-Laub.) sebagai Bioherbisida untuk Mengendalikan Gulma pada Padi Sawah. *Bul. Agrohiti*, 11(1): 136-142.
- Widiani, N., Berliana, L., dan Kamelia, M. 2021. Pemanfaatan Daun Ketapang (*Terminalia Catappa L.*) Sebagai Bioherbisida Gulma Kalamanta (*Leersia Hexandra L.*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 298 – 301.
- Wibowo, F. S., Prayuginingsih, H., & Muliastari, R. M. 2024. Analisis Trend Produksi Kedelai Edamame di PT Gading Mas Indonesia Teguh Kabupaten Jember. *National Multidisciplinary Sciences*, 3(3), 526-535.
- Yohana, S. P & Nugroho, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Seresah Daun Mangga (*Mangifera indica L. var. Arumanis*) pada Gulma Bayam Duri (*Amaranthus spinosus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 8 (1): 150-157.

- Yulifrianti, E., Linda, R., dan Lovadi, I. 2015. Potensi Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Ginting (*Cynodon dactylon* (L.) Press. *Jurnal Protobiont*. 4(1):46 – 51.
- Yuriansyah, Y., Erfa, L., dan Sari, E. Y. S. 2023. Optimasi Produksi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max*. (L) Merrill) dengan Pengaturan Jarak Tanam dan Pemberian Kompos. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 23(2): 282 – 287.
- Yusdian, Y., Santoso, J., dan Suherman, A. 2023. Keragaman Tanaman Edamame (*Glycine Max* (L.) Merrill) Varietas Ryoko Akibat Perlakuan Pupuk Humat. *Agro Tatanen Jurnal Ilmiah Pertanian*. 5(2): 42 – 47.
- Yusdian, Yudi, Karya, Dian Murti Minangsih dan Dian Herawat. 2023. Pengaruh Kombinasi Dosis (15:15:15) Pupuk NPK fydan KCl Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine Max* (L.) Merril) Varietas Ryoko-75. *Jurnal Agrotatanen*. 5(1): 12 – 18.