

DAFTAR PUSTAKA

- Adetunji, A. E., Adetunji, T. L., Varghese, B., Sershen, & Pammenter, N. W. (2021). Oxidative Stress, Ageing And Methods Of Seed Invigoration: An Overview And Perspectives. *Agronomy*, 11(12), 1–27. <https://doi.org/10.3390/agronomy11122369>
- Adeyemi, J. O., Onwudiwe, D. C., & Hosten, E. C. (2018). Organotin(IV) Complexes Derived From N-Ethyl-N-Phenyldithiocarbamate: Synthesis, Characterization And Thermal Studies. *Journal Of Saudi Chemical Society*, 22(4), 427–438. <https://doi.org/10.1016/j.jscs.2017.08.004>
- Adielfina, S., Sulistyowati, L., Aini, L. Q., & Inayati, A. (2021). Uji Antagonis Jamur Endofit Terhadap Patogen *Sclerotium Rolfsii* Sacc . Penyebab Penyakit Busuk Batang Pada Tanaman Kacang Tanah. *Agrosainta*, 5(2), 85–92.
- Adiwena, M., Mikael, Ngaum., M. A. (2021). Isolation And Identification Of Fungus Carried By Local Cultivar Rice Seeds From Tana Tidung Regency , North. *Agrium*, 24(2).
- Alamsjah, F., Noli, Z. A., Marcellinna, H. D., & Agustien, A. (2023). Antagonist Test Of *Bacillus Subtilis* Atcc 6633 And *Trichoderma Harzianum* On The Growth Of Magnaphorte Oryzae On Several Varieties Of Priming Rice Seeds. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 371–379.
- Ali, A. S., & Elozeiri, A. A. (2017). Metabolic Processes During Seed Germination. In J. C. Jimenez-Lopez (Ed.), *Seed Biology*. Intechopen. <https://doi.org/10.5772/intechopen.70653>
- Alizadeh, H., Behboudi, K., Ahmadzadeh, M., Javan, M., Zamioudis, C., Pieterse, C. M. J., & Bakker, P. A. H. M. (2013). Induced Systemic Resistance In Cucumber And Arabidopsis Thaliana By The Combination Of *Trichoderma Harzianum* Tr6 And *Pseudomonas* Sp. Ps14. *Biological Control*, 65(1), 14–23. <https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2013.01.009>
- Amalia, N. A., & Elviantari, A. (2023). Eksplorasi Dan Isolasi *Trichoderma* Spp. Pada Rizosfer Kopi Robusta Dibeberapa Kecamatan Sumbawa. *Biomaras*, 1(1), 13–20.
- Ariyanto, D. P., Suyana, J., & Wijaya, H. Y. R. (2021). Identifikasi Cendawan Patogen Terbawa Benih Padi Di Propinsi Bengkulu. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 Uns Tahun 2021*, 5(1), 563–568.
- Avrianto, N. I., Suryaminarsih, P., & Widajati, W. (2022). Keberadaan Serangga Tanaman Kedelai (*Glycines Max* L . Merril) Beberapa Jenis Agensia Hayati Dengan Penggunaan Streptomyc. *Seminar Nasional Agrote- Knologi Fakultas Pertanian Upn “Veteran” Jawa Timur 2021. Nst Proceedings.*, 2022, 31–39.

- Berlian, I., Setyawan, B., Hananto, D., Balai, H., Getas, P., & Km, J. P. (2013). Mekanisme Antagonisme *Trichoderma* Spp. Terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. *Warta Perkaratan*, 32(2), 74–82.
- Bina, E. F. S., Irawan, B., Setiawan, W. A., & Ekowati, C. N. (2022). Artikel Review: Aplikasi Inokulum Fungi *Trichoderma* Spp. Untuk Pertumbuhan Dan Penekan Fitopatogen. *Jurnal Biologi Papua*, 14(2), 158–168. <https://doi.org/10.31957/Jbp.2377>
- Blanco, R., & Aveling, T. A. S. (2018). Seed-Borne Fusarium Pathogens In Agricultural Crops. *Acta Horticulturae*, 1204, 161–169. <https://doi.org/10.17660/Actahortic.2018.1204.21>
- Budi, I.S., Mariana, M., & N. A. (2022). Efektivitas Trichokompos Diperkaya Kelakai Terhadap Kejadian Penyakit Fusarium Pada Tanaman Padi Beras Merah (*Oryza Nivara* L.) (Effectiveness. *Jurnal Agri Peat*, 23(2), 120–126.
- Budi, I. S., Fachruzi, I., & Riskiya, E. M. (2022). Waktu Aplikasi Kombinasi Pgpr Dan *Trichoderma Harzianum* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Kejadian Penyakit Bercak Daun (*Cercospora Oryzae*) Padi Beras Merah Keramat. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 7(3), 121–126.
- Chamzurni, T., Oktarina, H., & Hanum, K. (2013). Keefektifan *Trichoderma Harzianum* Dan *Trichoderma Virens* Untuk Mengendalikan *Rhizoctonia Solani* Kühn Pada Bibit Cabai (*Capsicum Annum* L .). *Jurnal Agrista*, 17(1), 12–17.
- Dalame, E. D., Sumayku, B. R. A., & Polii-Mandang, J. (2019). Penggunaan *Trichoderma Koningii* Pada Perkecambah. *Jurnal Nasional Sinta 5*, 15(September), 563–572.
- Deb, S. C., & Khair, A. (2020). Enhancement Of Germination And Seedling Health Of Rice By Seed Treatment With Antagonist Fungi. *International Journal Of Science Research I Biological Sciences*, 7(5), 47–52.
- Eke, P., Wakam, L. N., Fokou, P. V. T., Ekounda, T. V., Sahu, K. P., Kamdem Wankeu, T. H., & Boyom, F. F. (2019). Improved Nutrient Status And Fusarium Root Rot Mitigation With An Inoculant Of Two Biocontrol Fungi In The Common Bean (*Phaseolus Vulgaris* L.). *Rhizosphere*, 12, 100172. <https://doi.org/10.1016/J.Rhisph.2019.100172>
- Fatihah, N., Ali, M., & Venita, Y. (2022). Uji Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Jamur Patogen Pada Benih Padi (*Oryza Sativa* L.) Dan Daya Kecambah Benih. *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), 91–98.
- Geraldo Sandy. (2019). Pengaruh *Trichoderma* Sp. Sebagai Agen Peningkatan Ketahanan. *Pengaruh Trichoderma Sp. Sebagai Agen Peningkatan Ketahanan*, 7(3), 423–432.

- Gurusinga, R. E., Retnowati, L., Wiyono, S., & Tondok, E. T. (2020). Dampak Penggunaan Fungisida Sintetik Pada Kelimpahan Cendawan Endofit Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 432–439. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.3.432>
- Hadi Rosadi, Payung, D., & Naemah, D. (2019). Uji Daya Kecambah Benih Aren (Arenca Pinnata Merr.). *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(5), 844–853. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss/article/view/1866%0adoi:https://doi.org/10.20257/10.20527/jss.v6i3>
- Haerani, N., & Nurdin, N. (2021). Uji Efektivitas Teknik Biopriming Dengan Cendawan *Trichoderma* Pada Perbaikan Viabilitas Benih Dan Produksi Mentimun. *J. Agrotan*, 7(1), 42–54.
- Halimah, N., Apriani, I., & Sunarti, R. N. (2022). Tepung Umbi Gadung (*Dioscorea hispida* Dennst) Sebagai Alternatif Media Pengganti Media Pda (Potato Dextrose Agar). *Organisms: Journal Of Biosciences*, 2(2), 85–94. <https://doi.org/10.24042/organisms.v2i2.14252>
- Hanapi, N. A. (2021). Pengaruh Pemberian Ragi Tape (*Saccharomyces cerevisiae*) Terhadap Kecepatan Perkecambahan Benih Padi (*Oryza sativa*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 16(1). <https://doi.org/10.30870/biodidaktika.v16i1.10769>
- Harahap, A. S., Yuliani, T. S., & Widodo. (2015). Detection And Identification Of Brassicaceae Seedborne Fungi. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 11(3), 97–103. <https://doi.org/10.14692/jfi.11.3.97>
- Harman, G. E., Howell, C. R., Viterbo, A., Chet, I., & Lorito, M. (2004). *Trichoderma* Species - Opportunistic, Avirulent Plant Symbionts. *Nature Reviews Microbiology*, 2(1), 43–56. <https://doi.org/10.1038/nrmicro797>
- Hasanuddin., Vina, M., & S. (2016). Perlakuan Biopriming Kombinasi Air Kelapa Muda Dan *Trichoderma* Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Cabai Kadaluarsa (*Capsicum Annuum* L.) The. *Jurnal Agrote Lestari*, 2(2), 75–82.
- Hassan, O., & Chang, T. (2022). Morphological And Molecular Characteristics Of Fungal Species Associated With Crown Rot Of Strawberry In South Korea. *Molecular Biology Reports*, 49(1), 51–62. <https://doi.org/10.1007/s11033-021-06841-9>
- Hidayat, Y. S., Nurdin, M., & Suskandini, R. D. (2014). Sp. Sebagai Agensia Pengendalian Terhadap. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 414–419.
- Irmayanti. (2023). *Identifikasi Cendawan Patogen Terbawa Benih Pada Beberapa Varietas Tanaman Padi (Oryza Sativa) Dengan Teknik Penyimpanan Yang Berbeda*. Universitas Hasanuddin.

- Kakap, K. S., & Simangunsong, R. (2019). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Rizosfer Dari Tanaman Durian (*Durio Zibethinus* Murr.) Di Desa Bemban ., *Protobiont*, 8, 34–39.
- Kapli, H., Athifahullaila, D., Furqoni, A. T., & Yoshe, D. (2022). Identification Of Potential Fungus As Plant Pest Organisms And Causes Of Diseases In Cultivated Plants In Pekanbaru (Identifikasi Cendawan Potensial Sebagai Organisme Pengganggu Tanaman). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati (J-Bekh)*, 9(2), 70–83.
- Karim, A., Rahmiati, & Fauziah, I. (2020). Isolasi Dan Uji Antagonis *Trichoderma* Terhadap *Fusarium Oxysporum* Secara In Vitro. *Jurnal Biosains*, 6(1), 18–22.
- Karokaro, S., Johannes, E., Runtuuwu, D., & Tumewu, P. (2015). Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza Sativa* L.) Pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *In Cocos*, 6(16).
- Khedwal, N. K. (2022). The Impact Of Seed-Borne Fungal Pathogens On Wheat Germination And Yield : A Comprehensive Review. *International Journal Of Agriculture And Nutrition*, 4(1), 100–104.
- Khudaykulov, J. B., Baxtiyorov, S. F. O., & Aralov, S. A. (2023). Rice Growth And Development. *Science And Innovation*, 2(9), 1–11.
- Kubiak, A., Wolna-Maruwka, A., Pilarska, A. A., Niewiadomska, A., & Piotrowska-Cyplik, A. (2023). Fungi Of The *Trichoderma* Genus: Future Perspectives Of Benefits In Sustainable Agriculture. *Applied Sciences (Switzerland)*, 13(11). <https://doi.org/10.3390/app13116434>
- Liasaputri, R. E., Kalay, A. M., & Amanupunyo, H. R. D. (2023). Effects Of Soaking Rice Seeds With Biofertilizers On Brown Spot Disease *Drechslera Oryzae* And Sprout Growth. *Agrologia*, 12(1), 9.
- Loc, N. H., Huy, N. D., Quang, H. T., Lan, T. T., & Thu Ha, T. T. (2020). Characterisation And Antifungal Activity Of Extracellular Chitinase From A Biocontrol Fungus, *Trichoderma Asperellum* Pq34. *Mycology*, 11(1), 38–48. <https://doi.org/10.1080/21501203.2019.1703839>
- Manasikana, A., Sulandari, S., & Priyatmojo, A. (2021). *Keragaman Rhizoctonia Solani Isolat Padi Varietas Ciherang , Ir 64 , Mekongga , Dan Situ Bagendit Diversity Of Rhizoctonia Solani Isolates Of Rice Varieties Of Ciherang ., 17*, 141–150. <https://doi.org/10.14692/jfi.17.4>.
- Megasari, A., Pandu, O. C., Wahyuni, A., & Lampung, P. N. (2022). Bio-Invigorasi Benih Padi (*Oryza Sativa* L.) Varietas Inpari 32. *Scientia: Journal Of Multi Disciplinary Sciences Volume*, 01(1), 35–48.

- Mudyiwa, R. M., Chaibva, P., Takawira, M., & Njeni, P. (2016). Evaluation Of Trichoderma Harzianum In Controlling Damping-Off (Pythium Spp) On Tomato (Solanum Lycopersicum) Seedling Varieties. *Scholars Research Library Annals Of Biological Research*, 7(6), 6–11. [Http://Scholarsresearchlibrary.Com/Archive.Html](http://Scholarsresearchlibrary.Com/Archive.Html)
- Muhibuddin, A., Salsabila, S., & Sektiono, A. W. (2021). Kemampuan Antagonis Tricoderma Harzianum Terhadap Beberapa Jamur Patogen Penyakit Tanaman. *Agrosaintifika*, 4(1), 225–233. [Https://Doi.Org/10.32764/Agrosaintifika.V4i1.2371](https://doi.org/10.32764/Agrosaintifika.V4i1.2371)
- Muksin, R., Rosmini, & Panggeso, J. (2013). Uji Antagonisme Trichoderma Sp. Terhadap Jamur Patogen Alternaria Porri Penyebab Penyakit Bercak Ungu Pada Bawang Merah Secara In Vitro. *E-J. Agrotebis*, 1(2), 140–144.
- Nandang, S. (2012). Keberadaan Dan Distribusi Jenis-Jenis *Trichoderma* Di Hutan Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun*[Occurrence And Distribution Of Trichoderma Species In Gunung Halimun National Park Forest]. *Berita Biologi*, 6(1), 68221.
- Nugroho, A., & Aisyah, I. (2013). Efektivitas Asap Cair Dari Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Biopestisida Benih Di Gudang Penyimpanan (Effectiveness Of Liquid Smoke From Coconut Shell Waste As Biopesticide For Seeds In Storage Warehouse). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 31(1), 1–8.
- Palanga, K. K., Liu, R., Ge, Q., Gong, J., Li, J., Lu, Q., Li, P., Yuan, Y., & Gong, W. (2021). Current Advances In Pathogen-Plant Interaction Between Verticillium Dahliae And Cotton Provide New Insight In The Disease Management. *Journal Of Cotton Research*, 4(1). [Https://Doi.Org/10.1186/S42397-021-00100-9](https://doi.org/10.1186/S42397-021-00100-9)
- Pasalo, N. M., Kandou, F. E. F., & Singkoh, M. F. O. (2022). Uji Antagonisme Jamur Trichoderma Sp. Terhadap Patogen Fusarium Sp. Pada Tanaman Bawang Merah Allium Cepa Isolat Lokal Tonsewer Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(2), 1–7.
- Pfliegler, W. P., Pócsi, I., Győri, Z., & Pusztahelyi, T. (2020). The Aspergilli And Their Mycotoxins: Metabolic Interactions With Plants And The Soil Biota. *Frontiers In Microbiology*, 10.
- Pujiarto, D., Soekarno, B. P. W., & Maddu, A. (2018). Deteksi Cepat Fusarium Sp. Pada Benih Kedelai Menggunakan Metode Spektroskopi Fluoresens. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(3), 97. [Https://Doi.Org/10.14692/Jfi.14.3.97](https://doi.org/10.14692/Jfi.14.3.97)
- Puspita, A., Prasetyo, J., Aeny, T. N., & Maryono, T. (2023). Penyakit Bulai (*Peronosclerospora* Sp .) Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L .) Effect Of Dimetomorp And *Trichoderma* Sp . On Downy Mildew ((*Peronosclerospora* Sp .) And Growth Of Corn (*Zea Mays* L .). *Jurnal Agrotek*

Tropika, 11(4), 669–678.

- Putu, N., Ristiari, N., Srie, K., Julyasih, M., Ayu, I., Suryanti, P., & Biologi, J. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Jamur Mikroskopis Pada Rizosfer Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Lour .) Di Kecamatan Kintamani , Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 6(1), 10–19.
- Qarni, A., Billah, M., Hussain, K., Shah, S. H., Ahmed, W., Alam, S., Sheikh, A. A., Jafri, L., Munir, A., Malik, K. M., & Khan, N. (2021). Isolation And Characterization Of Phosphate Solubilizing Microbes From Rock Phosphate Mines And Their Potential Effect For Sustainable Agriculture. *Sustainability (Switzerland)*, 13(4), 1–15. <https://doi.org/10.3390/Su13042151>
- Qualhato, T. F., Lopes, F. A. C., Steindorff, A. S., Brandão, R. S., Jesuino, R. S. A., & Ulhoa, C. J. (2013). Mycoparasitism Studies Of *Trichoderma* Species Against Three Phytopathogenic Fungi: Evaluation Of Antagonism And Hydrolytic Enzyme Production. *Biotechnology Letters*, 35(9), 1461–1468. <https://doi.org/10.1007/S10529-013-1225-3>
- Rahayu, M. (2016). Patologi Dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman Aneka Kacang. *Buletin Palawija*, 14(2), 78–88.
- Reddy, P. (2013). Recent Advances In Crop Protection. In *Recent Advances In Crop Protection*. <https://doi.org/10.1007/978-81-322-0723-8>
- Ririn Andriani. (2016). Pengenalan Alat-Alat Laboratorium Mikrobiologi Untuk Mengatasi Keselamatan Kerja Dan Keberhasilan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi*, 1(1), 1–7.
- Sajeesh, P. K., Rao, M. S. L., & Jahagirdar, S. (2014). Molecular Detection, Transmission And Histopathological Studies Of Seed-Borne Fungal Infection Of Soybean (*Glycine Max* (L.) Merill). *Bioscan*, 9(1, Suppl.), 247–251.
- Samingan. (2014). Antagonistic Ability Of *Trichoderma* Sp. Against *Ganoderma* Sp. On Litter Medium Of *Acacia Mangium*. *Jurnal Natural*, 14(2), 36–44.
- Sari, N. Kartika, Muhibuddin, A., & Syib'li, M. (2019). Aplikasi Metode Cawan Nutrisi Menggunakan Kombinasi Jarak Pagar Dan Lamtoro Gung Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Kedelai Dalam Kondisi Endemis *Sclerotium Rolfsii* Sacc. Dan Stress Mangan (Mn). *Jurnal Hpt*, 7(1), 28–35.
- Saylendra, A. (2010). Identifikasi Cendawan Terbawa Benih Padi Dari Kecamatan Ciruas Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(2), 24–27.
- Sinay, Y. A., Kalay, M., & Habi, M. La. (2022). Penggunaan *Trichoderma Harzianum* Untuk Mengendalikan Jamur Patogen Terbawah Benih Padi (*Oryza Zativa* L .) Dari Penangkar Di Kecamatan The Use Of *Trichoderma Harzianum* To Control The Bottom Pathogenic Fungus Of Rice Seed (*Oryza*

- Zativa L.) From Breeders. *Agrologia*, 11(1), 34–44.
- Siregar, S. I. S., Oktarina, H., Hakim, L., Tanaman, J. P., Pertanian, F., & Kuala, U. S. (2022). Tanaman Padi Yang Berpotensi Sebagai Agens Pengendali Hayati Penyakit Blas (*Pyricularia Oryzae*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 749–760.
- Sobianti, S., Soesanto, L., & Hadi, S. (2020). Inventarisasi Jamur Patogen Tular-Benih Pada Lima Varietas Padi. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.37637/Ab.V3i1.416>
- Sopialena, S., Suyadi, S., Sofian, S., Tantiani, D., & Fauzi, A. N. (2020). Efektivitas Cendawan Endofit Sebagai Pengendali Penyakit Blast Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa*). *Agrifor*, 19(2), 355. <https://doi.org/10.31293/af.v19i2.4813>
- Suanda, I. (2019). Karakterisasi Morfologis *Trichoderma* Sp. Isolat Jb Dan Daya Hambatnya Terhadap Jamur *Fusarium* Sp. Penyebab Penyakit Layu Dan Jamur Akar Putih Pada Beberapa Tanaman. *Jurnal Widya Biologi*, 10(2), 99–112.
- Suanda, I. W. (2016). Daya Antagonisme Terhadap Patogen Penyebab Penyakit Rebah Kecambah (*Sclerotium Rolfsii* Sacc.) 251–257.
- Sukarman. (2013). Produksi Dan Pengelolaan Benih Jahe Putih Besar (*Zingiber Officinale* Var. *Officinale*) Melalui Proses Industri. *Jurnal Litbang Pertanian*, 32(2), 76–84.
- Supriati L., & Djaya, A. A. (2015). Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai Merah Menggunakan Agen Hayati *Trichoderma Harzianum* Dan Actinomycetes. *Agri Peat*, 16(1), 20–26.
- Surovy, M. Z., Islam, T., & Von Tiedemann, A. (2023). Role Of Seed Infection For The Near And Far Distance Dissemination Of Wheat Blast Caused By *Magnaporthe Oryzae* Pathotype Triticum. *Frontiers In Microbiology*, 14(February), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2023.1040605>
- Utami, S. (2018). Uji Viabilitas Dan Vigoritas Benih Padi Lokal Ramos Adaptif Deli Serdang Dengan Berbagai Tingkat Dosis Irradiasi Sinar Gamma Di Persemaian. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(2), 158–161. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/358>
- Wahdania, I. (2016). Uji Daya Hambat *Aspergillus Niger* Pada Berbagai Bahan Pembawa Terhadap *Phytophthora Palmivora* Penyebab Busuk Buah Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *E-J. Agrotekbis*, 4(5), 521–529.
- Wohel, C. M., Kalay, A. M., & Talahaturuson, A. (2022). Efek Perendaman Benih Dengan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Dan Serangan Penyakit Rebah Semai Pada Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Jurnal*

Agroekoteknologi, 14(1), 93.

- Yanti, Dini Puspita., Trizelia, Darnetty., Dan Jumsu, T. (2019). Pengaruh Lama Perendaman Benih Cabai Lokal Dengan *Trichoderma Harzianum* Terhadap Kemampuan. *Grahatani*, 05(1), 720–727.
- Yuktika, Nurdin, M., & Suskandi Ratih, D. (2014). Inventarisasi Jamur Dan Bakteri Yang Berasosiasi Dengan Benih Padi (*Oryza Sativa* L.) Di Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 453–458.
- Yulia, E., Sari, E., Sudarjat, S., Widiyanti, F., & Nurhelawati, I. (2021). Ekstrak Metanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Menekan Pertumbuhan Koloni Jamur *Rhizoctonia Oryzae* Dan Kejadian Penyakit Hawar Bibit Padi. *Agrikultura*, 31(3), 202. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V31i3.30876>
- Zahara, N., & Pamekas, T. (2022). Karakteristik Cendawan Terbawa Benih Padi Asal Kota Bengkulu Characteristic Of Rice Paddy Seedborne Pathogens From Bengkulu. *Cermin: Jurnal Penelitian*, 6(1), 78–85.
- Zani, R. Zahri, & Azwir, A. (2021). Pengaruh *Trichoderma* Spp. Terhadap Tinggi Perkecambahan Benih Padi Sawah (*Oryza Sativa* L. Var. Sirandah Batuampa). *Jurnal Biogenerasi*, 6(1), 1–9.