

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.S.M. 2012. Application of *Trichoderma harzianum* T22 as a biofertilizer supporting maize growth. *African Journal of Biotechnology*, 11 (35), 8672-8683.
- Abri, T., Kuswinanti, E. L. Sengin, dan R. Sjahrir. 2015. Isolasi cendawan rizhosfer penghasil hormon *Indol Acetic Acid* (IAA) pada padi aromatik tanatoraja. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*.
- Adhikari, P, Y Oh, and DR Panthee. 2017. Current status of early blight resistance in tomato: An update. *International Journal of Molecular Sciences*. 18(10): 2-22.
- Aghna, A. 2019. Potensi *Fusarium* Non Patogenik untuk mengendalikan *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense pada tanaman pisang barangan. *Jurnal Online Agroteknologi*, 7(2), 303-311.
- Ahmad, A. 2011. Studi Pematahan Dormansi pada Periode *After Ripening* padi Gogo Lokal Gorontalo. *Tesis*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Amtemea, K., dan Anna Tefa. 2018. Identifikasi Cendawan Patogen pada Beberapa Varietas Benih Padi Sawah Berdasarkan Model Penyimpanan. *Savana Cendana* 3 (1) 4-7
- Anhar, A., Putri, D. H., Doni, F., & Advinda, L. 2020. Respon Pertumbuhan Benih Padi Varietas Anak Daro Asal Solok Terhadap Isolat *Trichoderma Indeginous*. *Bioscience*, 4(1), 32-38.
- Anggraeni Illa, Ujang W. Darmawan, Agus Ismanto. 2014. Insiden Penyakit pada Kecambah Sengon (*Falcataria moluccana* (Miq.) Berneby and J.W Grimes) dan Uji Patogenitas. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Vol. 4, No. 2. 166 – 172.
- Ardiansyah, A. 2015. *Uji Metabolit Sekunder Trichoderma Sp. Sebagai Antimikrobia Patogen Tanaman Pseudomonas Solanacearum Secara In Vitro*: Pt Bisi Internasional Tbk.
- Asra, R., Ririn, A, S., dan Mariana, S. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Badan Karantina Tumbuhan. 2007. *Pedoman Diagnosis Organisme Pengganggu Tumbuhan Karantina Golongan Cendawan*. Jakarta: Badan Karantina Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Berita Resmi Statistik: ‘Pada 2022, luas panen padi diperkirakan sebesar 10,61 juta hektare dengan produksi sekitar 55,67 juta ton GKG’ [internet]. [diakses 2023 Januari 30]. Tersedia pada: <http://www.bps.go.id>.

- Baharudin, Agus Purwantara, Satriyas Ilyas, dan Mohamad Rahmad Suhartanto. 2012. Isolasi dan identifikasi cendawan terbawa benih kakao hibrida. *Jurnal Littri*, 18(1): 40 – 46
- Ballo, M., N.S. Ai, D. Pandiangan dan F.R. Mantiri. 2012. Respons Morfologis beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Kekeringan pada Fase Perkecambahan. *Jurnal Bioslogos*, 2(2) : 88-95.
- Barnett HL, Hunter BB. 1998. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Forth edition. New York (US): APS Press.
- Berlian, I., Setyawan, B., Hananto, D., Balai, H., Getas, P., & Km, J. P. 2013. Mekanisme Antagonisme *Trichoderma* spp. Terhadap Beberapa Patogen Tular Tanah. *Warta perkaretan*, 32(2) : 74-82.
- Cai, F. G., P. Yu., Z. Wang., L. Wei., Q. Fu., Shen and W. Chen. 2013. Harzianolide, a novel plant growth regulator and systemic resistance elicitor from *Trichoderma harzianum*. *Plant Physiol. Bioch.*, 73: 106- 113.
- Cai, F., Yu, G., Wang, P., Wei, Z., Fu, L., Shen, Q., & Chen, W. 2013. Harzianolide, a novel plant growth regulator and systemic resistance elicitor from *Trichoderma harzianum*. *Plant Physiology and Biochemistry*, 73, 106–113.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. 2012. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chailani SR. 2010. *Penyakit-Penyakit Pascapanen Tanaman Pangan*. Malang (ID): UB Press.
- Chattopadhyay, C. dkk. 2010. Alternaria blight: a chronic disease in rapeseedmustard. *Journal of Oilseed Brassica. 1* (1): 1 – 11
- Deb, S. C., & Khair, A. 2020. Enhancement of Germination and Seedling Health of Rice by Seed Treatment with Antagonist Fungi. *Int. J. Sci. Res. in Biological Sciences* Vol, 7(5): 47-52
- Dendang, B. 2015. Uji Antagonisme *Trichoderma* spp. terhadap *Ganoderma* sp. yang Menyerang Tanaman Sengon Secara in-vitro. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallace*. 4(2): 147 – 156.
- Dubey, S. C., Aradhika, T., Dureja, P., & Grover, A. 2011. Characterization of Secondary Metabolites and Enzymes Produced by *Trichoderma* Species and Their Efficacy Against Plant Pathogenic Fungi. *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 81(5), 455–461.
- Edy, I., & MP, M. P. 2020. *Pengantar Teknologi Budidaya Tanaman Serealia Jagung dan Padi*. Nas Media Pustaka.
- Endah, M. M., Satmalawati, M., & Rusae, A. 2010. Identifikasi Cendawan Patogen Pada Penyimpanan Jagung. *Agroekoteknologi*, I, 406–417.

- Fadhilah, S., Balai Besar, P. T., Wiyono, S., Proteksi, D., & Surahman, M. 2014. Pengembangan teknik deteksi fusarium patogen pada umbi benih bawang merah (*Allium ascalonicum*) di laboratorium. *J. Hort.* 24(2):171-178, 2014
- Fahmi, Z. 2013. Petunjuk Teknis Pengujian Kesehatan Benih (Cendawan). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Firmansyah, M. A. dan A. M. Hario. 2016. Uji patogenisitas patogen hawar daun pada tanaman kayu afrika (*Maesopsis eminienl.*) di persemaian permanen BPDAS bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika.*7(2): 115-124
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung: Angkasa.
- Hadi, P., Suyanto, D., Prabowo, S. M., & Rachmawatie, S. J. 2022. Pengaruh Konsentrasi Dan Metabolik Sekunder *Trichoderma harzianum* Terhadap Pengendalian Penyakit Blas, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 18-26..
- Harahap, A, S. Yuliani S. T. dan Widodo. 2015. Deteksi dan Identifikasi Cendawan Terbawa Benih Brassicaceae. *J Fitopatol Indonesia.* 3 (11): 97–103
- Harahap, L. H. 2010. *Pengujian Kesehatan Benih Impor di Laboratorium Balai Besar Karantina Pertanian Belawan*. Balai Besar Karantina Pertanian Belawan.
- Ilyas S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-hasil Penelitian*. IPB Press, Bogor.
- Indarwati, I., Purnawati, A., & Wuryandari, Y. 2022. Efektivitas Jamur Endofit Asal Jaringan Tanaman Terung Untuk Menghambat Pertumbuhan Jamur *Fusarium* Sp. Secara In Vitro. *Jurnal agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(3), 547-554.
- Irawati, A. F., Hartati, S., & Windriyati, R. D. 2014. Pemanfaatan cendawan endofit dalam meningkatkan kualitas bibit tanaman padi. *Buletin Pertanian Perkotaan*, 4(2), 30-37.
- ISTA. 1985. *International Rules for Seed Testing*. Seed Science and Technology 13(2): 300-520.
- ISTA. 2006. *Internasional Rules for Seed Testing*. The International Seed Testing Association (ISTA), Bassersdorf, CH-Switzerland.
- ISTA. 2010. *Internasional Rules for Seed Testing*. Seed Science and Technology. International rules for seed testing. International Seed Testing Association. Zurich. 43 p.
- Joshi, M., R. Srivastava., A.K. Sharma and A. Prakash. 2012. Screening of Resistant varieties and antagonistic *Fusarium oxysporum* for biocontrol of fusarium wilt of chilli. *Journal Plant Pathology. Microbiology.* 3(5): 51-55.

- Kartika T. 2013. Viabilitas, parameter, dan tolok ukur viabilitas benih. In: Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto AQ, editor. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Kumar, P., Kumar Singh, R., Anupama, P and. M. Kumar Solanki. 2012. Studies on Exo-Chitinase Production from *Trichoderma asperellum* UTP-16 and Its Characterization. *Indian Journal of Microbiology* 52(3): 388-95.
- Lahati, B. K., Mahmud, S. A., & Umanailo, A. (2021). Uji Efektifitas Agen Hayati Trichoderma Terhadap Viabilitas Benih. In *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* (Vol. 2, pp. 361-372).
- Leiwakabessy, C., Inayatri, F., Jambormias, E., Patty, J., & Ririhena, R. E. 2020. Ketahanan Enam Varietas Padi Terhadap Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae* Cav.) pada Lahan Sawah Irigasi dan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(2), 147-156.
- Maftuhah, A. N., Susanti, A., Febrianti, R. 2019. Uji efektivitas sifat antagonisme lima isolat lokal *Trichoderma* spp. terhadap *Fusarium* sp. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(1), 1–5..
- Mehmood, N., Sohail F, Sohail S, Aslam M, Ali M, Ijaz N, Aslam T adan Rana H. 2021. Carcinogenic Properties of Aflatoxins in Maize Production and Recent Technologies Involved. *Austin J Nutri Food Sci*. 2021; 9(2): 1157.
- Mirawati, S. K. 2016. Jenis-jenis Jamur pada Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) di Perkebunan Kunyit Kecamatan Nanga Tayap. *Jurnal Protobiont*, 5(3). 89-93
- Mudi, L., & Sutariati, G. A. K. 2021. Aplikasi Konsorsium Endo-rhizobakteri untuk Meningkatkan Vigor Benih Padi Gogo Lokal. *Jurnal Agrotech*, 11(1), 1-7.
- Mulyani, R. B., Surawijaya, P., Hairani, M., Djaya, A. A., & Pandriyani, P. 2023. Deteksi dan identifikasi jamur patogen terbawa benih varietas padi lokal di kabupaten Kapuas. *AgriPeat*, 24(1), 9-17.
- Mulyani, R.B., Djaya, & Subara B. 2014. Pengujian Kesehatan Benih Lima Genotip Padi Lokal Di Kalimantan Tengah. *Jurnal Agri Peat*. Hal: 1-8.
- Navitasari, L., Soesanto, L., & Rahayu, A. Y. 2013. Pengaruh aplikasi *Pseudomonas fluorescens* P60 terhadap mutu patologis, mutu fisiologis, dan pertumbuhan bibit padi IR 64. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 13(2), 179-190.
- Neupane, N., & Bhusal, K. 2021. A review of blast disease of rice in Nepal. *J Plant Pathol Microbiol*, 11, 528.
- Noerfitryani dan Hamzah. 2018. Inventarisasi Jenis – jenis Cendawan pada Rhizosfer Pertanaman Padi. *Jurnal Galung Tropika*, 7 (1): 11 – 21.

- Nurdin, M., Kusuma, A. Y., Ermawati, E., & Maryono, T. (2022). Keragaman Jamur Terbawa Benih Pada Empat Varietas Benih Padi Asal Produsen Benih Padi Di Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika* 11(1): 97-104.
- Organisation for Economic Co-operation and Development and the Food and Agriculture Organization. 2022. "OECD-FAO Agricultural Outlook". OECD Agriculture statistics (database). [internet]. [diakses 2023 Januari 30]. Tersedia di <https://www.oecd.org>.
- Pamekas, T. 2013. *Penyakit Pascapanen: Fisiologi, Patologi dan Pengendalian*. Pertelon Media: Bengkulu.
- Pamekas, T. 2020. Respon pertumbuhan cendawan patogenik *Fusarium oxysporum* terhadap metabolit sekunder cendawan antagonis *Trichoderma* sp. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(3), 75-81
- Pemuda, I., Purnawati, A., & Mujoko, T. 2022. Deteksi cendawan terbawa benih gandum asal australia menggunakan metode *blotter test*. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(1), 38-47.
- Purnawati F. 2015. Identifikasi tingkat serangan dan potensi terbawa benih *Colletotrichum* sp. pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purnawati, A., & Nirwanto, H. 2020. Endophytic Bacteria From Egg Plant In Lowland And It's Potential To *Ralstonia solanacearum* In Vitro. *International Conference on Agriculture*. Vol. 1, No. 01, 37-39.
- Raharjo, A. A. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman*. PT. Trubus Swadaya: Depok.
- Rahayu, M. 2018. Patologi Dan Teknis Pengujian Kesehatan Benih Tanaman Aneka Kacang. *Buletin Palawija* Vol. 14 No. 1: 78-88
- Ramdan, E. P., & Kalsum, U. 2018. Inventarisasi cendawan terbawa benih padi, kedelai, dan cabai. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 1(1).
- Riskiyya, E. M., Budi, I. S., & Mariana, M. 2022. Efektivitas waktu aplikasi PGPR untuk pengendalian penyakit layu fusarium pada persemaian padi beras merah keramat. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 5(2), 472-479.
- Sadjad S, Muniarti E, Ilyas S. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih, dari Komperatif ke Simulatif*. PT Grasindo Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Safika, Jamin, P., dan Aisyah, S. 2014. Deteksi Aflatoksin B1 pada jenis makanan olahan jagung menggunakan Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1) : 23-25.
- Samson, R.A., Houbraeken, J., Thrane, U., Frisvad, J.C., and Andersen, B. 2010. Food and Indoor Fungi. *Fungal Biodiversity Centre Utrecht*. The Netherlands.

- Sandy, G., Ratih, S., Suharjo, R., & Akin, H. M. 2019. Pengaruh *Trichoderma* sp. sebagai agen peningkatan ketahanan tanaman padi terhadap penyakit hawar daun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3), 423-432..
- Sinay, Y., Kalay, A. M., & La Habi, M. 2022. The use of *Trichoderma harzianum* to control the bottom pathogenic fungus of rice seed (*Oryza sativa* L.) from breeders in Waeapo District, Buru Regency. *Agrologia*, 11(1), 34-44.
- Sobianti, S., Soesanto, L., & Hadi, S. 2020. Inventarisasi jamur patogen tular-benih pada lima varietas padi. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(1), 1-15.
- Soesanto L, Mugiastuti E, Manan A. 2019. Raw secondary metabolites application of two *Trichoderma harzianum* isolates towards vascular streak dieback on cocoa seedlings. *Pelita Perkebunan*. 35(1):22– 32.
- Soesanto L, Solikhah AN, Mugiastuti E, Suharti WS. 2020. Application of *Trichoderma harzianum* T10 liquid formula based on soybean flour against cucumber seedlings damping-off (*Pythium* sp.). *Akta Agrosia*. 23(1):11–18.
- Soesanto, L. 2013. Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman Edisi Kedua. *Jakarta : PT Raja Grafindo Persada*.
- Soesanto, L., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., & Dewi, R. S. 2013. Uji kesesuaian empat isolat *Trichoderma* spp. dan daya hambat in vitro terhadap beberapa patogen tanaman. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 13(2), 117-123.
- Suanda, I. W. 2016. Karakterisasi morfologis *Trichoderma* sp. isolat JB dan daya antagonisme terhadap patogen penyebab penyakit rebah kecambah (*Sclerotium rolfsii* Sacc.) pada tanaman tomat. *In Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Suanda, I. W. 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(02): 99-112.
- Sukapiring, D. N., Soekarno, B. P. W., & Yuliani, T. S. 2016. Potensi metabolit sekunder cendawan endofit tanaman cabai sebagai penghambat *Fusarium* sp. patogen asal biji secara in vitro. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(1), 1-1.
- Sunariasih, N. P. L., Suada, I. K., & Suniti, N. W. 2014. Identifikasi jamur endofit dari biji padi dan uji daya hambatnya terhadap *Pyricularia oryzae* Cav. secara in vitro. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(2): 51-60.
- Sunarwati, D. & R. Yoza. 2010. Kemampuan *Trichoderma* dan *Penicillium* dalam Menghambat Pertumbuhan Cendawan Penyebab Penyakit Busuk Akar Durian (*Phytophthora palmivora*) Secara In Vitro. Balai Penelitian

Tanaman Buah Tropika. *Seminar Nasional Program dan Strategi Pengembangan Buah Nusantara*.

- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suwahyono. 2013. *Trichoderma harzianum*, indigeneous untuk pengendalian hayati. studi dasar menuju komersialisi. *Seminar Biologi.Yogyakarta: Fakultas Biologi UGM*.
- Syaifuddin, A. N. 2017. Identifikasi Jamur Aspergillus Sp Pada Roti Tawar Berdasarkan Masa Sebelum dan Sesudah Kadaluarsa. *Karya Tulis Ilmiah*, 133.
- Taufik, G. M., Triana, L., & Asniah, D. 2014. Karakterisasi Morfologis (*Trichoderma* spp) Indigenus Sulawesi Tenggara. *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 87-93.
- Tikafebrianti, L., Anggraeni, G., & Windriati, R. D. H. 2019. Pengaruh hormon giberelin terhadap viabilitas benih stroberi (*Fragaria x Ananassa*). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 29-35.
- Trisnawaty, A. R., Asra, R., Sjahril, R., Riadi, M., & Panga, N. J. 2020. *Priming Alternatif Peningkatan Viabilitas Benih Padi Pada Lahan Kering*. Media Sains Indonesia.
- UPT Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih IV. 2013. *Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan UPT*. Medan (ID): Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih TPH Satuan Kerja Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Utara.
- Vinale, F., Sivasithamparam, K., Ghisalberti, E. L., Woo, S. L., Nigro, M., Marra, R., & Lorito, M. 2014. *Trichoderma* secondary metabolites active on plants and fungal pathogens. *The Open Mycology Journal*, 8(1).
- Wahyuni, S., Z. Susanti, dan A. Yajid. 2011. Peningkatan daya berkecambah dan vigor benih padi hibrida melalui invigorasi. *Prosiding Seminar Nasional Kesiapan Sumber Daya Pertanian dan Inovasi Spesifik Lokasi Memasuki Era Industri 4.0*.
- Waliha, L., Pamekas, T., & Zahara, N. 2022. Aplikasi ekstrak kulit lidah buaya (*Aloe vera* L.) untuk mengendalikan cendawan terbawa benih padi. In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* 376-388
- Waruwu, A. A. S., Soekarno, B. P. W., & Munif, A. 2016. Metabolit cendawan endofit tanaman padi sebagai alternatif pengendalian cendawan patogen terbawa benih padi. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(2), 53-53.
- Watanabe. 2016. *Efektivitas Trichoderma spp. dalam Menekan Perkembangan Colletotrichum capsici Sydow. Pada Tanaman Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Hortikultura.

- Wati, E., Hardila, D. I., Raharjo, N. K., dan Test, B. 2021. Identifikasi Cendawan pada Biji Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dengan Menggunakan Metode *Blotter Test*. *Journal of Biological Sciences and Applied Biology*. 1(1): 1–8.
- Wicaksono, D., Wibowo, A., & Widiastuti, A. 2017. Metode isolasi *Pyricularia oryzae* penyebab penyakit blas padi. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 17(1), 62-69.
- Yuktika, Y., & Nurdin, M. 2014. Inventarisasi jamur dan bakteri yang berasosiasi dengan benih padi (*Oryza sativa* L.) di Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3):453-458
- Yuniarti, N., Suharti, T., & Bramasto, Y. 2013. Pengaruh filtrat cendawan *Aspergillus* sp. dan *Fusarium* sp. terhadap viabilitas benih dan pertumbuhan bibit sengon (*Paraserianthes falcataria*). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 2(2), 93-103.
- Zheng, Z and K. Shetty. 2000. Enhancement Of Pea (*Pisum sativum*) Seedling Vigour And Associated Phenolic Content By Extracts Of Apple Pomace Fermented With *Trichoderma* Spp. *Process Biochem.*,36 : 79-84.
- Nurdin, M., Kusuma, A. Y., Ermawati, E., & Maryono, T. 2022. Keragaman Jamur Terbawa Benih Pada Empat Varietas Benih Padi Asal Produsen Benih Padi Di Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(1), 97-104.
- Ramdan, E. P., Kanny, P. I., Pribadi, E. M., & Budiman, B. 2022. Peranan Suhu Dan Kelembaban Selama Penyimpanan Benih Kedelai Terhadap Daya Kecambah Dan Infeksi Patogen Tular Benih. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(3), 389-394.
- Wangge, E. S. A., Suprpta, D. N., & Wirya, G. N. A. S. 2012. Isolasi dan identifikasi jamur penghasil mikotoksin pada biji kakao kering yang dihasilkan di Flores. *J. Agric. Sci. and Biotechnol*, 1(1), 39-47.
- Sari, N. R. N., Nurlaila, N., & Gazali, A. 2021. Invigorasi Benih Padi Gogo Lokal Varietas Buyung dengan Menggunakan Larutan Organic Priming Buah Tomat. *Agrotrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 19(1), 1-11.