

DAFTAR PUSTAKA

- Abriliyan, C. O. (2021). *Pengaruh Dosis Iradiasi Sinar Gamma Cobalt 60 Terhadap Penampilan Fenotip Tanaman Padi Gogo (Oryza Sativa. L) Kultivar Inpago 8* [Sarjana, Universitas Siliwangi]. [Http://Repositori.Unsil.Ac.Id/4909/](http://Repositori.Unsil.Ac.Id/4909/)
- Afriani, M., Effendi, A., Murniati, M., & Yoseva, S. (2021). Pengaruh Bakteri Pelarut Fosfat (Bpf) Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Yang Ditanam Secara Sri Modifikasi. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 19(2), Article 2. <https://doi.org/10.32528/Agritrop.V19i2.5814>
- Alfatih, M. (2023). Respon Genotipe Padi Ketan Putih (Oriza Sativa Glutinous) Dengan Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil. *Sungkai*, 11(2), Article 2. <https://doi.org/10.30606/Sungkai.V11i2.2078>
- Arimurti, N. H., Sularso, K. E., & Hartati, A. (2021). Kesiediaan Membayar (Willingness To Pay) Beras Organik Di Kabupaten Banyumas Dan Faktor Yang Mempengaruhinya. *Forum Agribisnis : Agribusiness Forum*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.29244/Fagb.11.1.75-89>
- Asibi, A. E., Chai, Q., & A. Coulter, J. (2019). *Agronomy | Free Full-Text | Rice Blast: A Disease With Implications For Global Food Security*. <https://www.mdpi.com/2073-4395/9/8/451>
- Asra, R. H., Advinda, L., Anhar, A., & Irdawati. (2024). The Role Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) In Sustainable Agriculture. *Jurnal Serambi Biologi*, 9(1), Article 1.
- Azalika, R. P., Sumardi, S., & Sukisno, S. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sirantau Pada Pemberian Beberapa Macam Dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), Article 1. <https://doi.org/10.31186/Jipi.20.1.26-32>
- Aziz, F. A., & Aminatun, T. (2020). *Pengaruh Aplikasi Tanaman Barrier Terhadap Dinamika Populasi Arthropoda Tanah Pada Pertanaman Padi Gogo (Oryza Sativa L.)*.
- Azlan, M., Jahuddin, R., & Kumalasari, A. S. (2023a). *Efektifitas Berbagai Ekstrak Nabati Untuk Menekan Pertumbuhan Cendawan Penyebab Penyakit Blas (Pyricularia Oryzae) Pada Tanaman Padi Secara In Vitro*. 03(1).
- Azlan, M., Jahuddin, R., & Kumalasari, A. S. (2023b). *Efektifitas Berbagai Ekstrak Nabati Untuk Menekan Pertumbuhan Cendawan Penyebab Penyakit Blas (Pyricularia Oryzae) Pada Tanaman Padi Secara In Vitro*. 03(1).

- Bagus Baskoro, N. (2023, January 3). *Efikasi Herbisida Parakuat, Glifosat, Dan Glufosinat Untuk Penyiapan Lahan Pada Budidaya Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Tanpa Olah Tanah (Tot)* [Skripsi]. Fakultas Pertanian. <https://Digilib.Unila.Ac.Id/71262/>
- Chung, H., Goh, J., Han, S.-S., Roh, J.-H., Kim, Y., Heu, S., Shim, H.-K., Jeong, D. G., Kang, I. J., & Yang, J.-W. (2020). Comparative Pathogenicity And Host Ranges Of Magnaporthe Oryzae And Related Species. *The Plant Pathology Journal*, 36(4), 305–313. <https://doi.org/10.5423/Ppj.Ft.04.2020.0068>
- Darnetty, D., Hermaleni, U., & Yunisman, Y. (2022). Potency Of Indigenous Epiphytic Yeast To Control Colletotrichum Capsici, The Cause Of Anthracnose Disease In Red Chili. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.25077/Jpt.6.2.55-64.2022>
- Desalegn, Y., & Fetene, D. (2019). *Review Of The Rice Blast Diseases (Pyricularia Oryzae) Response To Nitrogen And Silicon Fertilizers*. 2454–6224. <https://doi.org/10.20431/2454-6224.0505005>
- Eka Kusumawati, D., & Istiqomah, I. (2020). Potensi Agensia Hayati Dalam Menekan Laju Serangan Penyakit Blas (Pyricularia Oryzae) Pada Tanaman Padi. *Viabel: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 1–13. <https://doi.org/10.35457/Viabel.V14i2.1235>
- Elvira, N. D., Wiyatiningsih, S., & Suryaminarsih, P. (2023). Effect Of Fobio On Intensity Of Moler Disease (Fusarium Oxysporum) On Various Shallot Cultivars. *Cropsaver-Journal Of Plant Protection*, 6(2), 62–68.
- Elwahab, F., Sedki, M., Brhadda, N., & Ziri, R. (2023). *Review Of Agronomic And Genetic Diversity Of Moroccan Rice Varieties, And Their Resistance To Blast Disease (Pyricularia Oryzae)*. <http://hdl.handle.net/10492/8029>
- Eseola, A. B., Ryder, L. S., Osés-Ruiz, M., Findlay, K., Yan, X., Cruz-Mireles, N., Molinari, C., Garduño-Rosales, M., & Talbot, N. J. (2021). Investigating The Cell And Developmental Biology Of Plant Infection By The Rice Blast Fungus Magnaporthe Oryzae. *Fungal Genetics And Biology*, 154, 103562. <https://doi.org/10.1016/J.Fgb.2021.103562>
- Farisa, Megasari, D., & Wiyatiningsih, S. (2023). Pengaruh Biopestisida Fobio Dan Agens Hayati Trichoderma Sp., Terhadap Penyakit Layu Fusarium Pada Bawang Merah. *Agriprima: Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V7i1.522>
- Fitriana, I., Suryaminarsih, P., Mindari, W., & Wiyatiningsih, S. (2020). Studi Pertumbuhan Multiantagonis Trichoderma Sp. Dan Streptomyces Sp. Dalam Suspensi Akar, Humat Cair Dan Ekstrak Kentang Gula. *Berkala Ilmiah Agroteknologi - Plumula*, 7, 25–32. <https://doi.org/10.33005/Plumula.V7i1.19>

- Gladioux, P., Ravel, S., Rieux, A., Cros-Arteil, S., Adreit, H., Milazzo, J., Thierry, M., Fournier, E., Terauchi, R., & Tharreau, D. (2018). Coexistence Of Multiple Endemic And Pandemic Lineages Of The Rice Blast Pathogen. *Mbio*, 9(2), E01806-17. <https://doi.org/10.1128/Mbio.01806-17>
- Gusnawaty, G., Putri, N. P., Johan, E. A., & Arini, R. (2023). *Buku Ajar Penyakit Benih Dan Pascapanen*. Penerbit Nem.
- Haloho, A., Purba, R., & Kurniawan, W. (2023). Pengaruh Perlakuan Pupuk Organik Fertwin Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). *Rhizobia : Jurnal Agroteknologi*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.36985/Jra.V4i2.949>
- Hamdayanty, H., Asman, Sari, K. W., & Attahira, S. S. (2022). Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Asal Akar Tanaman Bambu Terhadap Pertumbuhan Kecambah Padi: Effect Of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Bamboo Roots On Rice Sprout Growth. *Jurnal Ecosolum*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.20956/Ecosolum.V11i1.21144>
- Handayani, S., Lestari, S. P., Nirmagustina, D. E., & Nuryanti, N. S. P. (2023). Efisiensi Alokatif Dan Ekonomis Usahatani Padi Organik Di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(3), Article 3. <https://doi.org/10.25181/Jppt.V23i3.2891>
- Harmileni -, Saragih, G., Hidayani, T. R., Mirmandaulia, M., Ginting, C. N., & Fachrial, E. (2023). Mikroba Endofit Dalam Dunia Kesehatan: Manfaat Dan Aplikasi. *Publish Buku Unpri Press Isbn*, 1(1), Article 1.
- Hasyidan, G., & Wiyatiningsih, S. (2021). *Aplikasi Biopestisida Fobio Dan Streptomyces Sp. Untuk Mengendalikan Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah*. 6(2).
- Husen, E., Pratiwi, E., Suro, & Widowati, L. (2022). *Metode Analisis Biologi Tanah*.
- Hutagalung, N. A., Rasyidah, R., & Mayasari, U. (2023). Penapisan Bakteri Kitinolitik Dari Limbah Cangkang Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Sebagai Daya Hambat Terhadap Jamur Patogen *Sclerotium Rolfsii*. *Best Journal (Biology Education, Sains And Technology)*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.30743/Best.V6i2.8091>
- Istanti, A., & Triasih, D. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Padi Hitam (*Oryza Sativa* L) Lokal Banyuwangi Terhadap Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Kandang. *Agriprima : Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V5i1.397>
- Iswara, F. V., & Nuraini, Y. (2022). Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk Anorganik Terhadap Serapan Fosfat, Populasi Bakteri Pelarut Fosfat Dan

- Produksi Padi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), Article 2. <https://doi.org/10.21776/Ub.JtSl.2022.009.2.6>
- Jeksen, J., & Mutiara, C. (2018). Pengaruh Sumber Bahan Organik Yang Berbeda Terhadap Kualitas Pembuatan Mikroorganisme Lokal (Mol). *Agrica*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.37478/Agr.V11i1.23>
- Kadir, A., Jahuddin, R., Pratama, T., & Halim, A. N. (2023). Penampilan Genotipe Mutan Padi Gogo Hasil Iradiasi Sinar Gamma Di Lahan Sawah Pada Musim Tanaman Kering. *Journal Agroecotech Indonesia (Jai)*, 2(01), Article 01. <https://doi.org/10.59638/Jai.V2i01.40>
- Kantikowati, E., Karya, Minangsih, D. M., Santoso, J., & Mutiawati, R. (2024). Pertumbuhan Dan Hasil Edamame (*Glycine Max L.*) Varietas Ryokko Akibat Perlakuan Pupuk Kandang Ayam Dan Nitrogen. *Agro Tatanen / Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.55222/Agrotatanen.V6i1.1285>
- Kasno, A. (2020). Perbaikan Tanah Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi Pemupukan Berimbang Dan Produktivitas Lahan Kering Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 27. <https://doi.org/10.21082/JsdL.V13n1.2019.27-40>
- Koné, Y., Alves, E., Silveira, P. R., Ferreira, A. N., De Medeiros, F. H. V., & Cruz-Magalhães, V. (2022). Control Of Blast Disease Caused By *Pyricularia Oryzae* With *Epicoccum Nigrum* And Microscopic Studies Of Their Interaction With Rice Plants Under Greenhouse Conditions. *Biological Control*, 167, 104840. <https://doi.org/10.1016/J.Biocontrol.2022.104840>
- Kulkarni, K. (2019). Screening, Isolation And Molecular Identification Of Rice Pathogen *Magnaporthe Oryzae*. *International Journal Of Advanced Research*, 7(3), 428–433. <https://doi.org/10.21474/Ijar01/8653>
- Kuswinanti, T., Patandjengi, B., & Amin, N. (2023). *Pyricularia Oryzae*: Races Distribution And Screening Of Fungal Antagonists In Vitro. *Pakistan Journal Of Phytopathology*, 35(1), 55–65. <https://doi.org/10.33866/Phytopathol.035.01.0848>
- 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. <https://doi.org/10.30598/Jbdp.2020.16.2.147>
- Lestari, S., Ramdan, E., & Kulsum, U. (2021). Identifikasi Penyebab Penyakit Blas Padi Pada Kombinasi Pola Tanam System Of Rice Intensification (Sri) Dan Jajar Legowo (P. 321). <https://doi.org/10.25047/Agropross.2021.235>
- Mardiyah, A., Wandira, A., & Syahril, M. (2022). Variabilitas Dan Heritabilitas Populasi Padi Gogo Kultivar Aarias Kuning Generasi Mutan-1 Hasil

- Irradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.47492/jip.v3i2.1746>
- Mastuti, S. (2022). Potensi Bakteriosin Pada Bakteri Asam Laktat Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.650>
- Megasari, A. (2022). Bio-Invigorasi Benih Padi (*Oryza Sativa L.*) Varietas Inpari 32. *Scientia: Journal Of Multi Disciplinary Science*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.62394/scientia.v1i1.5>
- Meliiala, J. H. S., Basuki, N., & Soegianto, A. (2016). Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Perubahan Fenotipik Tanaman Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) [Journal: Earticle, Brawijaya University]. In *Jurnal Produksi Tanaman* (Vol. 4, Issue 7, P. 132436). <https://doi.org/10.21176/protan.v4i7.332>
- Mubarok, I. (2022). *Pengaruh Waktu Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Di Lahan Irigasi Teknis Waduk Darma Kabupaten Kuningan* [Sarjana, Universitas Siliwangi]. <https://doi.org/10/Bab%205.Pdf>
- Mukaromah, L. I., Wiyatiningsih, S., & Mujoko, T. (2022). Penurunan Residu Pestisida Tebukonazol Dan Trifloksistrobin Pada Umbi Bawang Merah Dengan Budidaya Organik Berbasis Biopestisida Di Desa Bulugunung Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 19–24. <https://doi.org/10.31186/jipi.24.1.19-24>
- Mulyani, R. B., Asie, E. R., Oemar, O., Melhanah, M., & Rima \Damayanti. (2024). Efektivitas Seed Coating Berbahan Aktif Jamur Antagonis Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah Pada Bibit Cabai. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(1), Article 1. <https://doi.org/10.25181/jppt.v24i1.3301>
- Nasution, A., & Usyati, N. (2015). Observation Of Local Rice Varieties Resistance To Blast Disease (*Pyricularia Grisea*) In The Greenhouse. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1), Article 1. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/M010103>
- Nasution, N. H., Syarif, A., Anwar, A., & Silitonga, Y. W. (2018). Pengaruh Beberapa Jenis Bahan Organik Terhadap Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Metode Sri (The System Of Rice Intensification). *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.31604/jap.v1i2.415>
- Nguyet, N. T. M., Long, H. H., Ngoc, N. B., Nhai, N. T., Thuy, N. T. T., Hayashi, N., & Fukuta, Y. (2020). Diversity And Distribution Of Rice Blast (*Pyricularia Oryzae Cavara*) Races In Vietnam. *Plant Disease*, 104(2), 381–387. <https://doi.org/10.1094/pdis-05-19-1008-re>

- Ningkeula, E. S., Assagaf, S. F., & Saing, Z. (2023). Irrigation Buildings, Availability Of Irrigation Water, And Water Needs For Rice Plants (*Oriza Sativa L.*): A Review Of Wae Bini Irrigation System In Savana Jaya Waeapo, Buru Regency. *Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan*, 16(1), Article 1. <https://doi.org/10.52046/Agrikan.V16i1.1690>
- Novita, S. (2021). *Pengaruh Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning Berbantuan Learning Log Terhadap Kemampuan Metakognisi Peserta Didik* [Undergraduate, Uin Raden Intan Lampung]. <http://repository.radenintan.ac.id/14148/>
- Nursanti, I. (2017). Teknologi Produksi Dan Aplikasi Mikroba Pelarut Hara Sebagai Pupuk Hayati. *Jurnal Media Pertanian*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.33087/Jagro.V2i1.24>
- Nurseha, N., Sagala, D., & Rajab, H. (2012). Respon Tanaman Padi Gogo Varietas Situ Bagendit Dengan Berbagai Metode Pengelolaan Pupuk Kandang. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 10(2), 34–38. <https://doi.org/10.32663/Ja.V10i2.41>
- Nurulnihar, E., Adam, P., Mazidah, M., Roslan, I., Rafii, Y. M., & Yusop, M. R. (2020). *Rice Blast Disease In Malaysia: Options For Its Control*.
- Odjo, T., Diagne, D., Adreit, H., Milazzo, J., Raveloson, H., Andriantsimalona, D., Kassankogno, A. I., Ravel, S., Gumedzoé, Y. M. D., Ouedraogo, I., Koita, O., Silué, D., & Tharreau, D. (2021). Structure Of African Populations Of *Pyricularia Oryzae* From Rice. *Phytopathology*®, 111(8), 1428–1437. <https://doi.org/10.1094/Phyto-05-20-0186-R>
- Okta, S., Setiawan, I., & Agustina, F. (2020). Analisis Pola Penjualan Hasil Komoditi Padi Sawah Di Desa Rias Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan. *Journal Of Integrated Agribusiness*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.33019/Jia.V2i2.1507>
- Oliyani, A., Salamiah, & Fikri, E. N. (2018). Pengendalian Penyakit Diplodia Pada Tanaman Jeruk Dengan Mikroorganisme Antagonis. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 1(1), Article 1.
- Prabawa, P. S., & Damanhuri, D. (2018). Evaluasi Ketahanan Genotip Padi Beras Merah (*Oryza Sativa L.*) Terhadap Penyakit Blas Daun (*Pyriculariaoryzaecav.*) Ras 173. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.37637/Ab.V1i2.397>
- Pranata, M., & Kurniasih, B. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi (*Oryza Sativa L.*) Pada Kondisi Salin. *Vegetalika*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.22146/Veg.45907>

- Putri, N. D., Sulistyowati, L., Aini, L. Q., Muhibuddin, A., & Trianti, I. (2022). Screening Of Endophytic Fungi As Potential Antagonistic Agents Of Pyricularia Oryzae And Evaluation Of Their Ability In Producing Hydrolytic Enzymes. *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 23(2). <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D230248>
- Raharjo, D., & Tando, E. (2022). Efektivitas Aplikasi Pupuk Organik Cair Lengkap Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi. *Agroradix : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.52166/Agroteknologi.V5i2.3218>
- Rahayu, D. R., Wiyatiningsih, S., & Suryaminarsih, P. (2021). Pengaruh Perendaman Bibit Bawang Merah Dengan Formulasi Biopestisida Untuk Mengendalikan Penyakit Moler (Fusarium Oxysporum). *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Science)*, 19(2), Article 2. <https://doi.org/10.32528/Agritrop.V19i2.6337>
- Rahayu, H. S., Muharni, M., & Ishak, A. B. L. (2020). Kelayakan Ekonomi Dan Respon Petani Terhadap Vub Padi Gogo Dan Sistem Largo Di Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Agrica Ekstensia*, 14(1), Article 1. <https://doi.org/10.55127/Ae.V14i1.32>
- Rahmawati, E., Ndal, M. K., & Sadukh, J. J. P. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzigium Aromaticum*) Sebagai Anti Nyamuk *Aedes Sp.* 4.
- Ramadhani, H. Z. (2023). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Sawah Irigasi Untuk Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Dan Mentimun (Cucumis Sativus L.) Di Kecamatan Leuwisari Kabupaten Tasikmalaya* [Sarjana, Universitas Siliwangi]. <https://doi.org/10.10.20bab%20v.Pdf>
- Ramayana, S. R. (2023). *Pembangunan Pertanian Dan Peternakan Berkelanjutan*. Deepublish.
- Rojikin, M. K., Wiyatiningsih, S., & Harijani, W. S. (2021). Formula Biopestisida Sebagai Pengendali Dan Penginduksi Ketahanan Kultivar Jeruk Pamelon (Citrus Maxima) Terhadap Penyakit Blendok. *Seminar Nasional Agroteknologi Upn" Veteran" Jawa Timur*, 44–54. <https://scholar.google.com/scholar?cluster=17906410548647933914&hl=en&oi=scholar>
- Rumanti, I. A., Hairmansis, A., Nugraha, Y., Nafisah, Susanto, U., Wardana, P., Subandiono, R. E., Zaini, Z., Sembiring, H., Khan, N. I., Singh, R. K., Johnson, D. E., Stuart, A. M., & Kato, Y. (2018). Development Of Tolerant Rice Varieties For Stress-Prone Ecosystems In The Coastal Deltas Of Indonesia. *Field Crops Research*, 223, 75–82. <https://doi.org/10.1016/J.Fcr.2018.04.006>
- Salawati, S., Ende, S., & Suprianto, S. (2021). Pengaruh Sistem Tanam Terhadap Berat 1000 Butir Padi Sawah Varietas Cigeulis Dan Ciherang. *Agrifor :*

- Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 20(1), Article 1.
<https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i1.5026>
- Salimah, N. A., Tutik Kuswinanti, & Andi Nasruddin. (2021). Eksplorasi Dan Penentuan Ras Penyebab Penyakit Blas Padi Di Kabupaten Maros. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 17(2), 41–48.
<https://doi.org/10.14692/jfi.17.2.41-48>
- Sanjaya, M., Afa, L., M, A., & Utami, R. (2023). Respon Agronomi Padi Gogo Lokal Sulawesi Tenggara Pada Berbagai Kondisi Lingkungan Tumbuh. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8, 180.
<https://doi.org/10.35329/agrovital.v8i2.4811>
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1), Article 1.
<https://doi.org/10.20886/buleboni.5054>
- Savitri, I. G. A. P. G., & Sutrisni, K. E. (2022). Strategi Membrantas Hama Terhadap Tanaman Padi Dengan Pestisida Nabati Di Desa Sesandan Wanasari Tabanan. *Jurnal Abditani*, 5(2), Article 2.
<https://doi.org/10.31970/abditani.v5i2.177>
- Sopialena, S., & Palupi, P. J. (2017). Study Of Climatic Factors On The Population Dynamics Of Pyricularia Oryzae On Some Varieties Of Paddy Rice (Oryza Sativa). *Biodiversitas Journal Of Biological Diversity*, 18(2), Article 2.
<https://doi.org/10.13057/biodiv/D180240>
- Sufredy, S., Sulistyowati, D., & Pradiana, W. (2020). Pemberdayaan Petani Dalam Penggunaan Teknologi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Pada Usahatani Brokoli (Brassica Oleracea L.) Di Desa Cibodas Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 149–158.
- Suherman, S., Supandji, S., Moeljanto, B. D., & Hadiyanti, N. (2021). Efektivitas Pengaturan Jarak Tanam Dan Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Padi (Oriza Sativa L.) Varietas Ir 64. *Jintan : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(2), Article 2.
<https://doi.org/10.30737/jintan.v1i2.1814>
- Suparto, H., Gazali, A., Sofyan, A., & Hikmah, R. N. (2023). Uji Efektivitas Pestisida Nabati Daun Mengkudu Terhadap Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai. *Jurnal Penelitian Upr*, 3(1), 24–30.
<https://doi.org/10.52850/jptupr.v3i1.8513>
- Susanto, A. D., & Rahayu, Y. S. (2023). Pengaruh Cekaman Air Dan Konsentrasi Silika Pada Poc Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.). *Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 229–238.
<https://doi.org/10.26740/lenterabio.v12n2.p229-238>

- Tando, E. (2019). Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*). *Buana Sains*, *18*(2), 171–180. <https://doi.org/10.33366/Bs.V18i2.1190>
- Thierry, M., Charriat, F., Milazzo, J., Adreit, H., Ravel, S., Cros-Arteil, S., Borron, S., Sella, V., Kroj, T., Ioos, R., Fournier, E., Tharreau, D., & Gladieux, P. (2022). Maintenance Of Divergent Lineages Of The Rice Blast Fungus *Pyricularia Oryzae* Through Niche Separation, Loss Of Sex And Post-Mating Genetic Incompatibilities. *Plos Pathogens*, *18*(7), E1010687. <https://doi.org/10.1371/Journal.Ppat.1010687>
- Ulate, D., Amanupunnyo, H. R. D., Umasangaji, A., Ririhena, R. E., & Leiwakabessy, C. (2020). Kejadian Penyakit Blas Pada Varietas Padi Inpari Sidenuk Di Desa Waimital Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, *4*(2), Article 2.
- Utama, P., X, N., & X, I. (2015). Komponen Hasil Dan Hasil Berbagai Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) Dan Bahan Organik Dengan Metode System Of Rice Intensification. *Jurnal Agroekoteknologi*, *6*(2). <https://doi.org/10.33512/J.Agrtek.V6i2.208>
- Widari, N. S., Rasmito, A., & Rovidatama, G. (2020). Optimalisasi Pemakaian Starter Em4 Dan Lamanya Fermentasi Pada Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Teknik Kimia*, *15*(1), Article 1. https://doi.org/10.33005/Jurnal_Tekkim.V15i1.2302
- Wijayanto, T., & Madiki, A. (2019). *Padi Gogo Dan Perbaikan Genetik Melalui Induksi Mutasi*.
- Wiyatiningsih, S., Suryaminarsih, P., & Hasyidan, G. (2021). Utilization Of Fobio And *Streptomyces Sp.* In Improving The Growth Of Shallots. *Nusantara Science And Technology Proceedings*, 39–45. <https://doi.org/10.11594/Nstp.2021.1507>
- Wiyono, S., Widodo, & Napiudin. (2021). Penggunaan Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Dan Khamir Antagonis Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Dan Pengendalian Penyakit Antraknosa Pada Pepaya Di Lapangan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, *12*(3), Article 3. <https://doi.org/10.29244/Jhi.12.3.157-162>
- Yulensri, Y. Y. (2020). Efektifitas Formulasi Cair Konsorsium Bakteri Sebagai Pengendali Hama Dan Penyakit Pada Padi Sawah Organik. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, *20*(3). <https://doi.org/10.25047/Jii.V20i3.2366>
- Yulia, R., Nelvia, N., & Ariani, E. (2018). Pengaruh Campuran Cocopeat Dan Rock Phosphate Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*) Pada Medium Ultisol. *Jurnal Solum*, *15*(1), Article 1. <https://doi.org/10.25077/Jsolum.15.1.17-25.2018>

Yusuf, H. (2022). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Dan Dosis Tsp Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi (*Oryzae Sativa*, L). *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.33395/Juripol.V5i2.11743>

Zulputra, Z., Wawan, W., & Nelvia, N. (2014). Respon Padi Gogo (*Oryza Sativa* L.) Terhadap Pemberian Silikat Dan Pupuk Fosfat Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agroteknologi*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.24014/Ja.V4i2.1130>