

DAFTAR PUSTAKA

- Abriliyan, C. O. (2021). Pengaruh Dosis Iradiasi Sinar Gamma Cobalt 60 Terhadap Penampilan Fenotip Tanaman Padi Gogo (*Oryza Sativa. L*) Kultivar Inpag 8 [Sarjana, Universitas Siliwangi]. [Http://Repositori.Unsil.Ac.Id/4909/](http://Repositori.Unsil.Ac.Id/4909/).
- 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. (2023). Efektifitas Berbagai Ekstrak Nabati Untuk Menekan Pertumbuhan Cendawan Penyebab Penyakit Blas (*Pyricularia Oryzae*) Pada Tanaman Padi Secara In Vitro. *Tarjih Agriculture System Journal*, 3(1), 171–176.
- 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/](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](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: Potensi Khamir Epifit Indigenus Untuk Mengendalikan *Colletotrichum Capsici*, Penyebab Penyakit Antraknosa Pada Buah Cabai Merah. *Jurnal Proteksi Tanaman (Journal Of Plant Protection)*, 6(2), 55–65. [Https://Doi.Org/10.25077/Jpt.6.2.55-64.2022](https://doi.org/10.25077/Jpt.6.2.55-64.2022)
- Dr. Ni Wayan Sri Suliartini, S., Teguh Wijayanto, T. W., Abdul Madiki, A. M., & Prof. Dr. Ir. I G P Muliarta Aryana, M. P. (2019). Padi Gogo Dan Perbaikan Genetik Melalui Induksi Mutasi (M. I Gusti Putu Muliarta Aryana, Ed.). Universitas Mataram. [Https://Eprints.Unram.Ac.Id/30976/](https://eprints.unram.ac.id/30976/)
- 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. [Https://Doi.Org/10.24198/Cropsaver.V6i2.45747](https://doi.org/10.24198/Cropsaver.V6i2.45747)
- El-Shafey, R. A. S., Elamawi, R. M., El-Wahsh, S. M., Abdolkhalek, A. F., Badr, E. A. S., & El-Refae, Y. Z. A. (2011). Morpho-Pathological And Molecular Variation Studies Among Different Pathotypes Of *Helminthosporium* Fungus Causing Brown Spot Disease Of Rice. *Egypt. J. Phytopathol*, 39(1), 135-153.
- 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), 50–57. <https://doi.org/10.25047/Agriprima.V7i1.522>
- Jeksen, J., & Mutiara, C. (2018). Pengaruh Sumber Bahan Organik Yang Berbeda Terhadap Kualitas Pembuatan Mikroorganisme Lokal (Mol). *Agrica*, 11(1), 60–72. <https://doi.org/10.37478/Agr.V11i1.23>
- Kasno, A. (2019). Perbaikan Tanah Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi Pemupukan Berimbang Dan Produktivitas Lahan Kering Masam. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 27–40.
- 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>
- 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), 25–30. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V11i1.650>
- Meliala, J. H. S. (2016). Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Perubahan Fenotipik Tanaman Padi Gogo (*Oryza Sativa L.*). 4.
- Muflihayati, M., & Maulina, F. (2021). Inventarisasi Penyakit Tanaman Padi Di Sekitar Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Lumbung*, 20(2), 111–121. <https://doi.org/10.32530/Lumbung.V20i2.377>
- 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>
- Nasution, M. 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).
- 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>.
- Nursanti, I. (2017). Teknologi Produksi Dan Aplikasi Mikroba Pelarut Hara Sebagai Pupuk Hayati. Jurnal Media Pertanian, 2(1), 24. <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. <https://doi.org/10.32663/Ja.V10i2.41>
- 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/>.
- Nuryani, E., & Haryono, G. (2019). Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris, L.*) Tipe Tegak.
- Oktia, 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), 76–90. <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.
- Putra, B. (2019). Peranan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Lebar Dan Luas Daun Total Pennisitum Purpureum Cv. Mott. Stock Peternakan, 1(2). <https://doi.org/10.36355/Sptr.V1i2.312>
- 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), 121–129. <https://doi.org/10.32528/Agritrop.V19i2.6337>
- Rahmawati, E., Ndalun, M. K., & Sadukh, J. J. P. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Anti Nyamuk *Aedes* Sp. 4.
- Riadi, I. A. (2021). Analisis Jumlah Dan Pengaruh Bakteri Nitrosomonas Sp. Untuk Reduksi Amonia Pada Teknologi Ecological Floating Bed.
- 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), 113–122.
- Sanjaya, M. F., Afa, L. O., M, A., & Utami, R. N. (2023). Respon Agronomi Padi Gogo Lokal Sulawesi Tenggara Pada Berbagai Kondisi Lingkungan Tumbuh. Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian, 8(2), 180.

<https://doi.org/10.35329/Agrovital.V8i2.4811>

- Sari, R. (2015). *Rhizobium*: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat N2. 12.
- Satria, B., Harahap, E. M., & Jamilah. (2017). Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam Dan Sistem Tanam: The Increased Productivity Of Paddy (*Oryza Sativa L.*) By Application Some Distance Planting And Cropping System. *Jurnal Agroteknologi*, 5(3), 629–637. <https://doi.org/10.32734/Ja.V5i3.2228>
- Sobanbabu, G., Sabarinathan, K. G., Parthiban, V. K., & Ramamoorthy, V. (2018). Isolation, Screening And Identification Of Virulent Isolates Of *Bipolaris Oryzae* Causing Rice Brown Spot And *Sarocladium Oryzae* Causing Sheath Rot Disease. *International Journal Of Current Microbiology And Applied Sciences*, 7(09), 930–939. <https://doi.org/10.20546/Ijcmas.2018.709.112>
- Sulistiani, S. (2017). Senyawa Antibakteri Yang Diproduksi Oleh *Lactobacillus Plantarum* Dan Aplikasinya Untuk Pengawetan Bahan Ikan. *Indonesian Journal Of Biology*, 13(2), 196317. <https://doi.org/10.14203/Jbi.V13i2.3397>
- 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>
- Triasih, U., & Widyaningsih, S. (2023). Uji Fisiologi Pertumbuhan Jamur *Trichoderma Sp.* Dan *Gliocladium Sp.* Yang Berasal Dari Tanaman Jeruk.
- 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), 1–7. https://doi.org/10.33005/Jurnal_Tekkim.V15i1.2302
- Wiyatiningsih, S., & Sukaryorini, P. (2009). Peningkatan hasil dan ketahanan kultivar bawang merah terhadap *Fusarium oxysporum f. sp. cepae* penyebab penyakit moler menggunakan formula suspensi mikroorganisme. In *Prosiding Seminar Nasional HPTI* (pp. 75-80).
- 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 (Jhi)*, 12(3), 157–162. <https://doi.org/10.29244/Jhi.12.3.157-162>
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter Tinggi Tanaman, Umur

Panen, Jumlah Anakan Dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal. Jurnal Agrosains Dan Teknologi, 6(1), 1524. <https://doi.org/10.24853/jat.6.1.15-24>

Yulisma, L., Rinaldi, F. B., & Warsono, W. (2023). Sosialisasi Bercocok Tanam Sayuran Secara Hidroponik Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan Keluarga Di Kelurahan Maleber Ciamis. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat Lppm Umj. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/emnaskat/article/view/19517>