

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hadi, B., Handayani, S., Karnilawati, K., & Afrizal, A. (2023). Uji Lintasan Traktor Tangan Pada Lahan Basah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi Sawah. *Rona Teknik Pertanian*, 16(1), 96–103.
- Albahari, A., Radian, R., & Abdurrahman, T. (2023). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas padi pada lahan sawah tadah hujan di Desa Rasau Jaya. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(4), 720–730.
- Andriyani, Y., & Wiyono, S. (2021). *Pola Teknik Budi Daya Dan Sifat Kimia Tanah Yang Berhubungan Dengan Penyakit Blas Pada Padi Sawah*.
- Astriawati, F., & Anfa, Q. (2025). Isolasi dan Karakterisasi Fungi *Pyricularia oryzae* Penyebab Penyakit Blast pada Tanaman Padi. *Biospecies*, 18(1), 16–24.
- Dono, D., Widayani, N. S., Ishmayana, S., Hidayat, Y., Widiyanti, F., & Nasahi, C. (2022). Resistance of *Nilaparvata lugens* to fenobucarb and imidacloprid and susceptibility to neem oil insecticides. *Hayati Journal of Biosciences*, 29(2), 234–244.
- Fauzana, H., Nelvia, N., Rustam, R., AR, A. E., Erawati, N., Kurnia, R., Irfandri, I., Fitriana, M., Putri, A. F., & Yobi, A. (2024). Teknologi Pengendalian Serangan Hama Padi di Desa Pulau Rambai Kecamatan Kampa Kabupaten Kampar. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 6, 696–705.
- Febbiyanti, T. R., & Berlian, I. (2025). Pengujian Keefektifan Beberapa Fungisida Terhadap Beberapa Patogen Gugur Daun Karet Secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Karet*, 135–148.
- Halali, A. R. (2024). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Penerapan Pengendalian Hama Terpadu Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Di Desa Pematang Pulai Kecamatan Sekernan Kabupaten Muaro Jambi*. Universitas Batanghari Jambi.
- Hana, A. F. (2024). *Pengaruh Biostimulan Berbasis Fitohormon dan Asam Amino Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Hormon Endogen Sitokinin Tanaman Padi Hitam (Oryza sativa L. 'Jeliteng')*. Universitas Gadjah Mada.
- Haq, A., Santosa, E., & Ritonga, A. W. (2024). Jarak tanam dan dosis pupuk nitrogen memengaruhi pertumbuhan dan hasil padi ketan grendel (*Oryza sativa L. var glutinosa*). *Buletin Agrohorti*, 12(1), 21–29.
- Hardigaluh, E. A., Radian, R., & Rianto, F. (2023). Pengaruh pengaturan muka air dan pemberian asam amino terhadap pertumbuhan dan hasil padi. *Partner*, 28(1), 83–94.
- Hutagaol, D., & Nuraida, F. H. (2022). *Mikroorganisme Pelarut Fosfat (Kajian Ketersediaan P, Pertumbuhan dan Produksi Padi sawah)*. Guepedia.

- Kartina, N., Wibowo, B. P., Widyastuti, Y., & Rumanti, I. A. (2016). Korelasi dan sidik lintas karakter agronomi padi hibrida. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 76–83.
- Kementan. (2012). *Prosedur Operasional Standar (POS) Budi Daya Padi Sawah*.
- Kholfira, M. (2025). *Optimalisasi Pertumbuhan, Hasil, Serapan K Dan Daya Simpan Dugaan Benih Tiga Varietas Padi Sawah (Oryza Sativa L.) Melalui Aplikasi Zinc (Zn)*. Universitas Lampung.
- Krismawati, A., & Arifin, Z. (2011). Stabilitas hasil beberapa varietas padi di lahan sawah. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 14(2), 124403.
- Kurrata, G., Kuswinanti, T., & Nasruddin, A. (2021). Keparahan penyakit blas *Pyricularia oryzae* dan analisis gen virulensi menggunakan metode sequence characterized amplified region. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 17(1), 19–27.
- Lestari, S. A., Ramdan, E. P., & Kulsum, U. (2021). Identifikasi penyebab penyakit blas padi pada kombinasi pola tanam system of rice intensification (SRI) dan jajar legowo. *National Conference Proceedings of Agriculture, May*, 312–321.
- Natawigena, W. D., Susanto, A., Bari, I. N., Hama, D., Pertanian, F., Padjadjaran, U., & Barat, J. (2024). *Pengendalian Hama Tikus Sawah dan Pembuatan Rodentisida Murah di Desa Cibiru Wetan , Kecamatan Cileunyi Kabupaten Bandung*. 1(2), 80–85.
- Phentagon, A., Wijayani, S., & Kusumaningsih, K. R. (2023). Pengendalian Bakteri *Xanthomonas* sp. Menggunakan Metode Manual pada Semai Eucalyptus pellita. *Agroforetech*, 1(1), 832–835.
- Putri, D., Rahayu, A., Srie, K., & Julyasih, M. (2025). *Jurnal Biologi Tropis Identification and Incidence of Rice Diseases (Oryza sativa L .) in Conventional Land in Penebel Village*.
- International Rice Research Institute. (1996). *Standard evaluation system for rice* (4th ed.). International Rice Research Institute.
- Setiawan, A. B. (2025). *Kemampuan Antagonis Beberapa Isolat Bacillus Spp. Terhadap Patogen Pyricularia Oryzae Penyebab Penyakit Blas Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Pada Beberapa Konsentrasi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Sumoharjo, D., Nasrullah, N., & Ramut, A. (2023). Pengaruh Waktu Penyiangan Dan Populasi Kerapatan Jajagoan (*Echinochloa crus-galli*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrium*, 20(2), 121–129.

- Suriani, S., Fikrinda, F., & Marlina, M. (2018). Pengendalian Penyakit Blas (*Pyricularia Oryzae*) Pada Beberapa Varietas Padi Gogo Menggunakan Mikoriza Indigenous dan Non Indigenous. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 1(1), 11–18.
- Tampoma, W. P., Nurmala, T., & Rachmadi, M. (2017). Pengaruh dosis silika terhadap karakter fisiologi dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) kultivar lokal poso (kultivar 36-Super dan Tagolu). *Jurnal Kultivasi*, 16(2), 2.
- Wagiyanti, W., Hamidson, H., & Suwandi, S. (2024). Intensity and Incidence of Pest Disease Attacks on Rice Plants in Enggal Rejo Village, Air Salek Subdistrict. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 4(2), 144–150.
- Wardana, R., & Hariyati, I. (2016). Optimalisasi jumlah anakan produktif padi dengan pengairan macak-macak serta penambahan pupuk p dan k. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3).
- Widodo, T. W., & Damanhuri, F. N. U. (2021). Pengaruh dosis nitrogen terhadap pembentukan tunas dan pertumbuhan padi ratun (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(1), 50–53.
- 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), 15–24.