

## DAFTAR PUSTAKA

- Barimbing, A. F. (2022). Uji Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.), Biji Mahoni (*Swietenia Mahagoni* (L) Jacq) Dan Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Dalam Mengendalikan *Xanthomonas Oryzae* Pv. *Oryzae* Penyebab Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Secara In Vitro.
- Fatmariza, M., Inayati, N., Analis Kesehatan, J., & Kemenkes Mataram, P. (2017). Tingkat Kepadatan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(2), 69–73.
- Gunawan, I., Sukma, A. T., Humairoh, H., Christian, K., & Saputra, R. B. (2020). Agen Hayati yang Berperan dalam Menghambat Penyakit Hawar Daun Bakteri (HDB) yang disebabkan oleh Bakteri Xoo Pada Padi Sawah (*Oryzae sativa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020*, 1–8.
- Hpt Tropika, J., & Hpt Tropika; J. (2009). *Efektivitas Pseudomonas Fluorescens Terhadap Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia Solanacearum) Pada Tanaman Kacang Tanah* (Vol. 9, Nomor 2).
- Larasaty, S., Mukarlina, M., & Kurniatuhadi, R. (2020). Uji Antagonis *Pseudomonas flouescens* spp. Terhadap Isolat Bakteri *Xanthomonas* (SL3) dari Daun Padi Bergejala Hawar di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Bios Logos*, 11(1), 13. <https://doi.org/10.35799/jbl.11.1.2021.30998>
- Laraswati, R., Ramdan, E. P., Risnawati, & Manurung, A. N. H. (2022). Potensi Ekstrak Daun Sirih Dan Rimpang Lengkuas Sebagai Pestisida Nabati Pengendali Hawar Daun Bakteri Pada Padi. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.35760/jpp.2022.v6i1.5895>
- Masnilah, R., Sri Wahyuni, W., Dwi N, S., Majid, A., Wafa, A., & Susilo Addy, H. (2020). Insidensi Dan Keparahan Penyakit Penting Tanaman Padi Di Kabupaten Jember. *Jurnal umuh Jember*, 18(1), 1–12.
- Dinas Pertanian. (2017). Go Organic dengan PGPR. *artikel pertanian*.
- Siska, W., Ismon, D., Penelitian, B. B., Pengembangan, D., Pertanian, T., Pengkajian, B., & Barat, S. (t.t.). *Pemupukan Npk Dan Nitrogen Pada Tanaman Padi Di Lahan Sawah Berstatus P Tinggi Di Sumatera Barat*.
- Soesanto, L., Saputra, D. A., Sastyawan, M. W. R., Mugiastuti, E., Suprpto, A., & Rahayuniati, R. F. (2023). Secondary metabolites of the granular form of *Pseudomonas fluorescens* P60 and its applications to control tomato bacterial wilt. *Biodiversitas*, 24(4), 2475–2482. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240463>
- Sugiarti, L. (2022). Penyuluhan Agen Hayati Jamur Entomopatogen *Beauveria Bassiana* Untuk Mengendalikan Serangga Hama Pada Tanaman Pangan Di Desa Sukasari Kecamatan Sukasari Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2, 1–6.

- Syamsiah, M., Pd, S., & Si, M. (2015). Efektifitas Aplikasi Paenibacillus Polymyxa Dalam Pengendalian Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Tanaman Padi Varietas Mekongga. Dalam *Jurnal Agrosience* (Vol. 5, Nomor 1). Januari-Juni.
- Viraneka, R. (t.t.). *Efektivitas Limbah Organik Cair Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Agensia Hayati Pseudomonas Spp Skripsi Oleh.*
- Yanuar, A., Dwi Nurcahyanti, S., Hardian, D., & Addy, S. (2016). Potensi Agens Hayati dalam Menekan Perkembangan Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas oryzae Pv. Oryzae*) pada Padi The Potential of Biological Agents in Suppressing Development of Bacterial Leaf Blight (*Xantomonas oryzae Pv. Oryzae*) in rice. Dalam *J. Agrotek. Trop* (Vol. 5, Nomor 2).
- Ypp, K., Fattah, A., Lamongan, S. S., Hayati, A., Nurwahidah, A., & Alif, T. (2022). Jurnal Matematika & Sains POTENSI AIR REBUSAN KEDELAI SEBAGAI MEDIA ALTERNATIF PERBANYAKAN BAKTERI *Pseudomonas fluorescens* SEBAGAI. Dalam *Alfi Nurwahidah & Trisnani Alif* (Vol. 2, Nomor 1).
- Saylendra, Andree, Nurmawuliyus Nurmawuliyus, and Pina Ahdiani. "Potensi *Pseudomonas* sp. untuk Mengendalikan Penyakit Hawar Daun Bakteri (*Xanthomonas oryzae pv. Oryzae*) Secara In Vitro." *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 1.1 (2017): 34-38.
- Rian, Maulana. *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merril) Pada Berbagai Dosis Bakteri Pseudomonas fluorescens*. Diss. Universitas Andalas, 2022.
- Muthiah, Atiqahh, et al. "Pseudomonas fluorescens as Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)." *Jurnal Serambi Biologi* 8.1 (2023): 67-73.
- Muthiah, A., Advinda, L., Anhar, A., Putri, I. L. E., & Farma, S. A. (2023). *Pseudomonas fluorescens* as Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 67-73.
- Kusumawati, Dian Eka, and Istiqomah Istiqomah. "Potensi Agensia Hayati Dalam Menekan Laju Serangan Penyakit Blas (*Pyricularia oryzae*) PADA Tanaman Padi." *Viabel: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian* 14.2 (2020): 1-13.
- Yulina, Nopia, Chairil Ezward, and A. Haitami. "Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal." *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6.1 (2021): 15-24.
- MIHARDJO, Paniman Ashna, and Abdul MAJID. "Pengendalian penyakit layu pada pisang dengan bakteri antagonis *Pseudomonas fluorescens* dan *Bacillus Subtilis*." *Jurnal Pengendalian Hayati* 1.1 (2008): 26-31.
- Agustiansyah, Agustiansyah, et al. "Pengaruh perlakuan benih dengan agens hayati terhadap pertumbuhan, hasil padi, dan pengendalian penyakit hawar daun bakteri di rumah kaca." *Jurnal Agrotropika* 16.2 (2011): 84-90.

- Listianti, Nafa Novika, Wahyu Winarno, and Iqbal Erdiansyah. "Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) Pada Tanaman Padi." *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences* 3.1 (2019): 81-85.
- Simaremare, Eva Susanty. "Skrining fitokimia ekstrak etanol daun gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd)." *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)* 11.1 (2014).
- Saputri, Desi Ribus. "Aplikasi Agens Hayati *Pseudomonas FLUORESCENS* Dan Pupuk Organik (Jp4o) Pada Tanaman Padi Di Pt. Sirtanio Organik Indonesia Kabupaten Banyuwangi." (2022).
- Rohaeni, Wage Ratna, and Dini Yuliani. "Keragaman Morfologi Daun Padi Lokal Indonesia dan Korelasinya dengan Ketahanan Penyakit Hawar Daun Bakteri." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 24.3 (2019): 258-266.
- Sipayung, Ema R., Suzanna Fitriany Sitepu, and Fatimah Zahara. "Evaluasi Serangan Tikus Sawah (*Rattus argentiventer* Robb & Kloss) Setelah Pelepasan Burung Hantu (*Tyto alba*) di Kabupaten Deli Serdang: Evaluation of Rat's Attack (*Rattus argentiventer* Robb & Kloss) After Release of Owl (*Tyto alba*) in Deli Serdang." *JURNAL ONLINE AGROTEKNOLOGI* 6.2 (2018): 345-355.
- Wirawan, E. (2019). Retrieved October 2, 2022, from Serai Wangi sebagai Pestisida Nabati. [Inte9ractwebsite:https://distan.bulelengkab.go.id/](https://distan.bulelengkab.go.id/)
- Purwadi, Purwadi, and Asyahri Hadi Nasyuha. "Implementasi Teorema Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Hawar Daun Bakteri (Kresek) Dan Penyakit Blas Tanaman Padi." *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* 9.4 (2022): 777-783.
- Pertanian, Kementerian. "Petunjuk teknis pengamatan dan pelaporan organisme pengganggu tumbuhan dan dampak perubahan iklim (OPT-DPI)." *Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. Jakarta* (2018).