

DAFTAR PUSTAKA

- Aidawati, N., & Liestiany, E. (2019). *Proteksi Tanaman* 2(02):1 Juni 2019. 2(02), 118–122.
- Badan Pusat Statistik. (2026). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. bps.go.id.
- Dinata, G. F., Hidayat, B., Rahayu, Y. S., Andrianto, K., Mandea, A. R., Ningrum, P. F. W., Sheliena, E., Handoko, Y. A., & Others. (2026). *Pertanian organik 5.0 : pertanian regeneratif \& kewirausahaan pertanian untuk generasi z*. <https://books.google.co.id/books?id=q5zdEQAAQBAJ>
- Dinata, G. F.,. (2019). Hama dan Penyakit Tanaman. In *Buku saku*. <https://www.academia.edu/download/33630424/A12rdo.pdf>
- Dinata, G. F.,. (2023). *FITOPATOLOGI ' ' menuju pertanian berkelanjutan "*.
- Faizah, A., Muzazin, N. A., & Wahyudiono, A. (2025). Jurnal Teknologi Industri dan Bisnis Pertanian. *Jurnal Teknologi Industri dan Bisnis Pertanian*, 2(2), 6–12.
- Harahap, M., Yustriawan, D., & Apriyanti, I. (2024). Budidaya Melon (Cucumis melo L) Hidroponik dalam Pemanfaatan Halaman Pekarangan Rumah di Desa Sampali Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 9(3), 639–650.
- Isniah, U. S., & Widodo. (2015). Eksplorasi Fusarium Nonpatogen untuk Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal pada Bawang Merah Exploration of Nonpathogenic Fusarium for the Control of Basal Rot Disease on Shallot. *Fitopatologi*, 11(1), 14–22. <https://doi.org/10.14692/jfi.13.1.14>
- Minarni, E. W., & Ulinnuha, Z. (2023). Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Melon pada Sistem Hidroponik NFT. *Agritech : Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 25(1), 145. <https://doi.org/10.30595/agritech.v25i1.17045>
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Hermawaty, & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation).

- Paya Geli, Kec. Sunggal, Kabupaten Deli Serdang. *Agrium*, 23(1), 21–26.
- Poernomo Wahyu Soekarno, B., Marhaenis, E., penulis korespondensi, A., Proteksi Tanaman, D., & Pertanian, F. (2012). *Potensi Ekstrak Kangkung sebagai Biofungisida untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Buah Fusarium pada Tomat The Potency of Water Spinach (Ipomea aquatica) Extract as Biofungicide for Controlling Fusarium Fruit Rot on Tomato*. 8(5), 121–127.
- Purwanto, D. S., Nirwanto, H., & Wiyatiningsih, S. (2016). Model Plant Diseases Epidemic : Environmental Factors Related to The Rate of Infection and Distribution Patterns Downy Mildew (*Peronosclerospora maydis*) of Corn In Jombang. *Plumula*, 5(2), 138–152.
- Rahayu, G., Widodo, W., & Mahasari, N. P. W. (2019). Identifikasi Infraspesifik *Fusarium oxysporum* asal Subtrat Nonpisang dan Kemampuan Pindah Inangnya ke Tanaman Pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 15(1), 27. <https://doi.org/10.14692/jfi.15.1.27>
- Senaen, J. C., Prasetyaningsih, A., & Madyaningrana, K. (2022). Potensi Biofungisida Ekstrak Akar, Batang dan Daun Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap *Fusarium oxysporum*. *Sciscitatio*, 3(2), 100–108. <https://doi.org/10.21460/sciscitatio.2022.32.96>
- Sujatmiko, B., Sulistyaningsih, E., & Murti, R. H. (2012). Studi Ketahanan Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Layu *Fusarium* Secara In Vitro dan Kaitannya dengan Asam Salisilat. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 15(2), 1–18.
- Sulistyono, E., & Riyanti, H. (2015). *Volume Irigasi untuk Budidaya Hidroponik Melon dan*. I(3), 213–218.
- Susanto, H. A., Himawan, A., & Kristalisasi, E. N. (2023). Kajian Penyakit Layu *Fusarium oxysporum* pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik di Greenhouse. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi*, 7(2), 87–97. <https://doi.org/10.55180/agi.v7i2.838>
- Wardhana, V. W., Wiyono, S., Hidayat, S. H., & Widodo, W. (2021). Identifikasi dan Karakterisasi Sifat Patogenisitas *Fusarium* Endofit Asal Gulma dari Pertanaman

Pisang. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 17(1), 1–8.
<https://doi.org/10.14692/jfi.17.1.1-8>