

DAFTAR PUSTAKA

- Barunawati, N. (2020). *Meningkatkan Induksi Tunas Dan Kualitas Krisan (Chrysanthemum Sp) Dengan Penambahan Bahan Organik*. 1–6.
- BPS. (2016). *Data Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. Badan Pusat Statistik (BPS). <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/6/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- El-Komy, M. H., Saleh, A. A., Eranthodi, A., & Molan, Y. Y. (2015). Characterization of novel trichoderma asperellum isolates to select effective biocontrol agents against tomato fusarium wilt. *Plant Pathology Journal*, 31(1), 50–60. <https://doi.org/10.5423/PPJ.OA.09.2014.0087>
- Ering, F. J., Assa, B. H., Makal, H. V. G., Proteksi, P., Fakultas, T., Universitas, P., Ratulangi, S., Hama, D. J., Fakultas, P., Universitas, P., & Ratulangi, S. (2021). Penggunaan Trichoderma sp Terhadap penyakit karat putih Puccinia horiana Henn pada tanaman krisan. *Agroekoteknologi*, 7(7), 1–8.
- Imansyah, A. A., & Romansah, D. (2020). Pengaruh Berbagai Warna Cahaya Dan Trichoderma Sp. Terhadap Pertumbuhan Bibit Krisan (Chrysanthemum sp.). *Pro-STek*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.35194/prs.v1i1.818>
- Intan Wulandari, A. M. I. (2017). Intan Wulandari, Abdurrani Muin, Iskandar. *Jurnal Hutan Lestari* , 5(3), 814–823.
- Jafaruddin. (2000). *Dasar-Dasar Pengendalian Penyakit Tanaman*. Bumi Aksara.
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, W, M., & Syafruddin. (2021). *Trichoderma dan pemanfaatan*.
- Kurniyanto, M. A. (2014). *Pengaruh Kompos Paitan, Kotoran Kambing Terhadap Ketersediaan dan Serapan P Tanaman Krisan (Chrysanthemum sp.) Pada Andisols Cangar, Malang*.
- Lahati, B. K., & Saifudin, M. (2022). *Analysis Of Coconut Leaf Damage Level As A Result Of Attacks By Sexava spp*. 20(1), 105–123.
- Lakitan, B. (2015). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan (Cet.13, Vol. 15)*. Raja Grafindo Persada

- Mill, L., Giovan, A., Utami, S., Munar, A., & Apriyanti, I. (2021). *AGRILAND usage dosage to growth and production of lowland tomato*. 9(3), 153–161.
- Mitchell, R. (2010). Low-Energy Wastewater Treatment: Strategies and Technologies. In *Environmental Microbiology: Second Edition*. <https://doi.org/10.1002/9780470495117.ch13>
- Muthiah, A., Advinda, L., Anhar, A., Leilani Eka Putri, I., & Alicia Farma, S. (2023). *Pseudomonas fluorescens* as Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) *Pseudomonas fluorescens* sebagai Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR). *Serambi Biologi*, 8(1), 67–73.
- Nurjanah, E., Sumardi, S., & Prasetyo, P. (2020). Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (Cucumis Melo L.) Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 23–30. <https://doi.org/10.31186/jipi.22.1.23-30>
- Pertanian, F., & Pertanian, D. F. (2020). *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (Phaseolus Vulgaris L) Varietas Lebat-3 Tanaman buncis (Phaseolus vulgaris L .) memiliki manfaat bagi manusia sebagai salah satu sumber gizi bagi kesehatan t. XIX*, 99–108.
- Pratiwi, R. S. M., Adriani S, Y., & Taufik, A. (2019). Analisis Variasi Campuran Berat Tanah Humus Dan Kompos Terhadap Penurunan Total Petroleum Hidrokarbon (Tph) Dengan Konsep Bioremediasi Di Pt. Aurora World Cianjur. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 24–37. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i1.241>
- Probowati, W., Firyalunfah, P. R., & Wulansari, W. (2020). Formulasi Pupuk Cair *Pseudomonas Fluorescens* Sebagai Agensia Pengendali Hayati Penyakit Mosaik Tanaman Kakao. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 56–60. <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i2.3072>
- Purwantisari, S., Priyatmojo, A., & Raharjo, B. (2009). Produksi Biofungisida Berbahan Baku Mikroba Antagonis Indigenous Untuk Pengendalian Penyakit Hawar Daun Tanaman Kentang Di Provinsi Jateng. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 7(2), 185–200.
- Purwanto & Martini. (2009). *Krisan Bunga seribu warna*. 14–14.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. (2006). *Budidaya Krisan Bunga Potong.pdf*.
- Rastiyanto, E., Sutirman, & Pullaila, A. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing. January 2013*.
- Reza Irama Aryanto, Rita Hayati, Ririn Harini, Usman, J. (2021). Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (Aloe Vera .L) Terhadap Dosis Pemberian Pupuk Urea Dan Kotoran Kambing Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Agriculture, 16(2)*, 152–164.
- Rohmah, F., Rahayu, Y. S., & Yuliani. (2013). Pemanfaatan Bakteri *Pseudomonas fluorescens*, Jamur *Trichoderma harzianum* dan Seresah Daun Jati (*Tectona grandis*) untuk Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tanah Kapur. *LenteraBio, 2(2)*, 149–153.
- Rukmana, R., & Mulyana, A. (1997). *Krisan*. Yogyakarta. KANISIUS.
- Tjitrosoepomo, G. (2011). *Taksonomi Tumbuhan (xi)*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Trustinah, & Iswanto, R. (2013). Pengaruh interaksi genotipe dan lingkungan terhadap hasil kacang hijau. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 32(1)*, 36–42.
- Wuryantoro, W., Andyanie, W. R., & Dhuhava, N. H. (2021). Penggunaan Agens Hayati *Pseudomonas fluorescens* terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merr.*). *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta, 22(2)*, 78–81. <https://doi.org/10.33319/agtek.v22i2.100>