

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M. (2021). *Efektivitas Perangkap Likat dalam Pengendalian Hama Thrips pada Tanaman Melon (Cucumis melo L.) di Greenhouse*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Fadillah, R. (2020). *Pengaruh Rotasi Bahan Aktif Pestisida terhadap Resistensi Hama pada Tanaman Hortikultura*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Hadi, M. (2020). *Teknik Budidaya Melon Modern*. Bandung: Alfabeta.
- Hidayat, R., & Saputra, A. (2018). Efektivitas Penggunaan Trichoderma sebagai Agen Hayati pada Budidaya Hortikultura. *Jurnal Pertanian Tropik*, 5(2), 112–120.
- Karuniawan, A. (2018). *Pertanian Presisi untuk Hortikultura*. Bogor: IPB Press.
- Khulqul, Misbahul, & Wijaya, I. Nyoman. (2020). Penularan virus bergejala mosaik pada tanaman melon (Cucumis melo L.) secara mekanis dan melalui vektor kutu daun. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(1), 76–86.
- Lestari, Siti. (2022). *Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Melon (Cucumis melo L.)*. Skripsi. Universitas Islam Sablagajah Blitar.
- Lubis, M. A., & Astuti, D. (2021). Pengaruh Penggunaan Pestisida Nabati dari Daun Sirsak terhadap Hama Thrips pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal AgroBio*, 14(2), 95–101.
- Nugroho, Y. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Nuraini, S. (2019). *Perbandingan Penggunaan Pestisida Kimia dan Nabati dalam Budidaya Melon*. Skripsi. Universitas Islam Malang.
- Prasetyo, W., & Anggraini, L. (2019). Deteksi Dini Serangan Hama Kutu Daun pada Tanaman Melon. *Jurnal Ilmu Pertanian Terapan*, 8(1), 22–28.

- Rahmah, S., & Kurniawan, D. (2021). Peran Greenhouse dalam Mengurangi Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(1), 44–52.
- Sari, P. R., & Nugroho, E. (2020). Efektivitas Sistem Rotasi Pestisida dalam Mencegah Resistensi Hama. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pertanian*, 15(2), 89–97.
- Sastrosiswojo, S. (2015). *Pengendalian Hama Terpadu*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Setyawan, B. (2022). *Strategi Penanganan Virus CMV pada Tanaman Melon di Lahan Terbuka dan Greenhouse*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Shimomoto, Y., Sato, M., Hataya, T., Hayano-Saito, Y., & Maoka, T. (2002). Detection of Melon yellow spot virus (MYSV) by a PCR-microplate hybridization method. *Kyushu Plant Protection Research*, 48, 28–32.
- Siregar, N. A., & Sari, D. P. (2020). Efektivitas Minyak Atsiri terhadap Pengendalian Serangga Vektor Virus Tanaman. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5(1), 33–39.
- Trisnawati, R. (2016). *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Yogyakarta: Graha Ilmu.