

DAFTAR PUSTAKA

- Andiani, Y. (2016). *Usaha Pembibitan Anggrek dalam Botol*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Andriyani, A. (2017). *Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Anonim, (2018). Hama Kutu Gajah (*Orchidophilus aterrimus*). Dinas Pertanian Pemerintah Daerah Yogyakarta. <http://www.distan.pemda-diy.go.id> Download : 26 Mei 2025.
- Apryandi, F., Pratama, A. S., Khairun Nisa, N., Hidayanti, R., & Azizah, R. N. (2024). Perbandingan efektivitas alat semprot manual dan mesin dalam aplikasi pestisida. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 7(2), 129–135.
- Aziz, A., Martono, E., Indarti, S., & Trisyono, Y. A. (2023). *Resistance of Spodoptera exigua Population from Nganjuk against Methomyl, Chlorfenapyr, and Emamectin Benzoate*. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia.
- Darmono, D. W. (2018). *Agar Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Dinata, G. F. (2023). BAB 2. Konsep Perlindungan Tanaman. Dalam M. Sari & T. P. Wahyuni (Ed.), *Perlindungan Tanaman* (hlm. 13–26). Global Eksutif Teknologi.
- Dinata, G. F., & Jihad, B. N. (2021). Correlation of Sex Ratio and Population of *Callosobruchus chinensis* L. (Coleoptera: Bruchidae) in Mung Beans. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, 3(2), 0210203. <https://doi.org/10.26877/asset.v3i2.9660>
- Dressler and Dodson. (2020). Classificatin and Phylogeny in The Orchidaceae. *Annals Of The Missouri Botanical Garden*. 47: 25-67.
- Hendra, I. M. R. D., Sumiartha, I. K., & Susila, I. W. (2018). Efektivitas Insektisida Metomil 40% Terhadap Serangan Ulat Grayak (*Spodoptera exigua* Humber)

- pada Tanaman Bawang Merah di Desa Songan, Bangli.* Jurnal Agroekoteknologi Tropika, 7(2), 184–191.
- Muliani, S., Ridwan, A., Syatrawati, S., Nildayanti, N., Alferi, Y., & Parando, C. L. (2024). *Identifikasi gejala serangan hama dan penyakit pada tanaman anggrek.* Agroplantae, 13(1).
- Purnamasari, Y., Hoesain, M., & Haryadi, N. T. (2015). *Efektivitas insektisida metomil terhadap populasi kutu daun (Myzus persicae) pada tembakau.* Repository Universitas Jember.
- Rahmawati, F. (2020). *Penyakit Embun Jelaga: Penyebaran dan Pengendaliannya.* HIMABA FKT UGM.
- Siregar, W. (2025). *Identifikasi serangga hama dan penggunaan insektisida bahan aktif metomil 40% pada kangkung darat.* Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Tuhuteru, S., Hehanussa, M. L., & Raharjo, S. H. (2018). Pertumbuhan dan perkembangan anggrek *Dendrobium anosmum* pada media kultur in vitro dengan beberapa konsentrasi air kelapa. *Agrologia*, 1(1): 1–12. <https://doi.org/10.30598/a.v1i1.293>.
- Viorenta, S., Sartiami, D., & Maryana, N. (2025). *Mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae) pada tanaman hias di Jawa Barat dan musuh alaminya.* *Biodiversitas*, 26, 1018–1029.
- Widiastoety, D., Solvia, N., dan Soedarjo, M. (2020). Potensi Anggrek *Dendrobium* Dalam Meningkatkan Variasi Dan Kualitas Anggrek Bunga Potong. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29: 101-106.