

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Purnawati, A., & Prasetyawati, E. T. (2022). Potensi Konsorsium *Bacillus* spp. dan *Pseudomonas Fluorescens* untuk Mengendalikan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Cabai Rawit. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 10(1), 1-8.
- Ayu, D.P., Puti, E.R.P., Izza, P.R., dan Nurkhamamah, Z. 2021. Pengolahan limbah serabut kelapa menjadi media tanam cocopeat dan cocofiber di Dusun Pepen. *Jurnal Praktis dan Dedikasi*, 4(2), 93-100.
- Bistani, 2021. Mengenal Insektisida dengan bahan aktif imidakloprid. <https://bisatani.com/imidakloprid/>. Diakses 6 mei 2025.
- Butarbutar, M., R. Rostaman. 2024. Serangan Hama Siput Darat (*Bradybaena similaris*) pada Pertanaman Kubis (*Brassica oleracea* var. *capitata*)di Wilayah Kecamatan Karangreja, Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, dan Ilmu Serumpun*.
- Hakim, A. l., Mutakin J., dan Fajarfika R. (2019). Pengaruh Auksin terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) serta Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kultivar Granola. *Jurnal Proteksi Tanaman (JPT)*, 3(1), 26-33.
- Husni, I.R., Thei, R. S. P., dan Fauzi, M.T. (2024). Opulasi Dan Intensitas Serangan Hama Kutu Kebul (*Bemisia* spp.) Pada Tanaman Kentang Yang Ditumpangsarikan Dengan Beberapa Tanaman Aromatik. *Jurnal Agroteksos*, 34 (2), 775-784.
- Irwan, A. dan Hidayah, N. 2014. Kesesuaian penggunaan cocopeat sebagai media sapih pada polytube dalam pembibitan cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal Wasian*, 1(2), 73-76.
- Lestari, G. A. I. N., Wijaya I. N., dan Widaningsih D. (2023). Kelimpahan Populasi *Liriomyza* spp. (Diptera: Agromyzidae) pada Sentra Tanaman Tomat dan Kentang di Bali. *Journal On Agriculture Science*, 13(2), 233-246. DOI: <https://doi.org/10.24843/AJoAS.2023.v13.i02.p07>

- Marpaung, A, K, B dan Tarigan R., 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman Dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang (The Utilization of Liquid Organic Fertilizer and Planting Techniques for Increasing the Potato Growth and Yielding). *Jurnal Hortikultura*, 24(1), 49-55.
- Prijono D., Sinyong K., dan Mubin N., 2022. Tingkat resistensi insektisida emamektin benzoat terhadap ulat krop Crocidolomia pavonana (F.) (Lepidoptera: Crambidae) di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 20(3), 247. DOI: <https://dx.doi.org/10.5994/jei.20.3.247>.
- Putra, G, W., Supartha, W., dan Susila W., 2018. Efikasi Insektisida Abamektin 18 g/l Terhadap Keragaman Spesies, Kelimpahan Populasi Wereng daun Dan Hasil Panen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4), 604-613.
- Rai,S.P., Ni Made A. W., dan Krisantini. 2015. “Optimasi Produksi Bibit Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*) Kultivar Granola dengan Teknik Fotoautotrofik”. Dalam Buletin Agrohorti.
- Rifaldi S., Muhammad S., dan Irwan M., 2024. Efektivitas penggunaan beberapa konsentrasi pestisida nabati daun paitan (*Tithonia diversifolia*) terhadap Populasi dan Intensitas Serangan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*) pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 3(2), 165-176.
- Statistik, B. P. (2024, Juni 10). Produksi Tanaman Sayuran 2021-2023. Retrieved from Badan Pusat Statistik: BSN. (2023). Produksi Tanaman Sayuran. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Suryaningsih E., 2006. Pengendalian Lalat Pengorok Daun pada Tanaman Kentang Menggunakan Pestisida Biorasional Dirotasi dengan Pestisida Sintetik secara Bergiliran. *Jurnal Hortikultura*, 16(3), 229-235.
- Syahputra, G. J. M., Sepriani, Y., Hararap, F. S., & Septyan, I. A. P. (2022). Pengaruh penggunaan ajir terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annuum L.*) di Perkebunan Afdeling II Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Education and development*, 10(3), 29-33.

Yuliarti, N. (2010). Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga. Yogyakarta. *Lily Publisher.*