

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.
- Agro Inovasi, 2014. Modul Pelatihan Budidaya Kentang Berdasarkan Konsepsi Pengendalian Hama terpadu (PHT). *Jurnal Wasian*, 1(2), 73-76.
- Asgar, A. 2013. Umbi kentang (*Solanum tuberosum* L.) Klon 395195.7 dan CIP 394613.32 yang ditanam di dataran medium mempunyai harapan untuk keripik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(4), 604-613.
- 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.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Luas, Produksi dan Produktivitas Hortikultura Indonesia, Jakarta.
- Bistani, 2021. Mengenal Insektisida dengan bahan aktif imidakloprid. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 3(2), 165-176.
- 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*, 10(3), 29-33.
- Hakim, A. l., Mutakin J., dan Fajarfika R. 2019. Pengaruh Auksin terhadap Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) serta Pertumbuhan dan Hasil Kentang Kultivar Granola. *Jurnal Proteksi Tanaman (JPT)*, 3(1), 26-33.
- Hamdani, K. K., & Susanto, H. 2020. Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Melalui Solarisasi Tanah. *AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 4(2), 146-154.
- 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.
- 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.
- 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.

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

Suryaningsih E., 2016. Pengendalian Lalat Pengorok Daun pada Tanaman Kentang Menggunakan Pestisida Biorasional Dirotasi dengan Pestisida Sintetik secara Bergiliran. *Jurnal Hortikultura*, 16(3), 229-235.