

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, F., Fauzi, M.T., Haryanto, H. 2023. Uji Konsentrasi Pestisida Nabati Ekstrak Daun Jarak Pagar Terhadap Hama Ulat Bawang Merah *Spodoptera exigua* Hubn. Amelia, S. (2021). Tingkat Serangan Dan Kepadatan Populasi Kutu Putih (*Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink) Pada Tanaman Pepaya Di Kabupaten Padang Pariaman (Doctoral dissertation, Universitas Andalas). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek. Vol. 2(1): 91-99.
- Darmawansyah, D. (2020). Peningkatan Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L) Dengan Aplikasi Berbagai Insektisida Dan Dosis Poc Di GROW (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Hasyim, A., Setiawati, W., Lukman, L., & Marhaeni, L. S. (2019). Evaluasi konsentrasi lethal dan waktu lethal insektisida botani terhadap ulat bawang (*Spodoptera exigua*) di Laboratorium. Jurnal Hortikultura, 29(1), 69-80.
- Hidayat, T., Dinata, K., Ishak, A., & Ramon, E. (2022). Identifikasi Hama Tanaman Cabai Merah Dan Teknis Pengendaliannya Di Kelompok Tani Sari Mulyo Desa Sukasari Kecamatan Air Periukan Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. Agrica Ekstensia, 16(1), 19-27.
- Indrayani, N. 2006. Bioremediasi lahan tercemar profenofos secara ex-situ dengan cara pengomposan. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/>
- Kakoti, B., Deka, B., Roy, S., & Babu, A. (2023). The scale insects: Its status, biology, ecology and management in tea plantations. Frontiers in Insect Science, 2, 1048299.
- Kapranas, A., Morse, J. G., Pacheco, P., Forster, L. D., & Luck, R. F. (2007). Survey of brown soft scale *Coccus hesperidum* L. parasitoids in southern California citrus. Biological Control, 42(3), 288-299.
- LIN, Y. P., Kondo, T., Gullan, P., & Cook, L. G. (2013). Delimiting genera of scale insects: molecular and morphological evidence for synonymising *Taiwansaissetia* Tao, Wong and Chang with *Coccus* Linnaeus (Hemiptera: Coccoidea: Coccidae). Systematic Entomology, 38(2), 249-264.
- Mukaromah, H., Ikhsanudin, A., Arianto, F., & Lestari, S. (2023). Penerapan Smart Farming Untuk Budidaya Cabai Dalam Greenhouse. Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (AJIEE), 5(2), 207-217.
- Mukti, A. N. K., Rahmadhini, N., & Triwahyu, E. (2024). Pengaruh Pestisida Nabati Daun Kemangi Untuk Pengendalian Hama *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Jagung. Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian, 20(1), 44-49.
- Padusung, P., & Silawibawa, I. P. (2024). Status Residu Bahan Aktif Imidakloprid Dan Pendimetalin di Lahan Sawah Petani Tembakau Virginia di Pulau Lombok. Journal of Soil Quality and Management, 3(1), 73-77.

- Pasasa, L., Adita, I. D., & Tan, M. I. (2023). Penerapan saintek dalm meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Strawberry (*Fragaria* sp). *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(5), 10712-10720.
- Puspitasari, A. (2020). Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya *Analisis Of Cost And Income Of Cayenne Peper farming In Cigalontong Subdistrict Tasikmalaya District. Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis. Juli*, 6(2), 1130-1142.
- Queiroz, A. I. (2020). An Early Bioinvasion in the Azores. Global Circulation and Local Dynamics (1840s–1860s) in Response to the Brown Soft-Scale *Coccus hesperidum*. *Humanities*, 9(3), 78.
- Quesada, C. R., Witte, A., & Sadof, C. S. (2018). Factors influencing insecticide efficacy against armored and soft scales. *HortTechnology*, 28(3), 267-275.
- Reddy DS, Nagaraj R, Latha MP, Chowdary R. 2014. Comparative evaluation of novel acaricides against two spotted spider mite. *Tetranychus urticae* Koch. infesting cucumber (*Cucumis sativus*) under laboratory and green house conditions. *The Bioscan*. 9(3): 1001-1005.
- Selvia, S., Jupani, I. A., Sartika, D., Tanjung, I. F., & Ramadhani, F. (2023). Pengaruh Pemberian Air, MSG (Monosodium Glutamate) dan Garam NaCl terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Pendidikan Mipa*, 13(1), 10-15.
- Sofiana, N. F. (2019). Efektifitas Dan Kompatibilitas *Beauveria Bassiana* Dengan Insektisida Berbahan Aktif Abamectin 18, 4 G/L Pada Konsentrasi Sublethal Terhadap Larva *Crocidolomia Pavonana* F.(Lepidoptera: Crambidae) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Syahwal, R., Sarjan, M., & Muthahanas, I. (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.
- Wibowo, L., Laras, W. B., Pramono, S., & Fitriana, Y. (2022). Pengaruh aplikasi pestisida nabati ekstrak rimpang kunyit, jahe dan daun sirih terhadap mortalitas kutu daun *Aphis* sp. pada tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(1), 19-25.

