

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2011). *Pertumbuhan Cendawan Entomopatogen *Lecanicillium lecanii* Pada Berbagai Media Serta Infektivitasnya Terhadap Kutu Daun Kedelai *Aphis glycines* Matsumura (Hemiptera:Aphididae)*. Institut Pertanian Bogor.
- Asnina, D. (2012). *Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya Carica papaya L. Sebagai Pestisida Alami Terhadap Mortalitas Belalang Atractomorpha crenulata Dan Pengajarannya Di SMA Negeri 4 Prabumulih*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Baskaran, C., BV, R., S, V., & Kubendirian, K. (2012). The Efficacy of *Carica Papaya* Leaf Extract on Some Bacterial and a Fungal Strain by Well Diffusion Method. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 2(2), 658–662.
- BBPTP. (2015). Developments and Challenges of Resistant Varietal Breeding Program in Brown Planthopper Management in Indonesia. *Management and Economic Journal*, 3(4), 187–193.
- Begum, M., Mandal, M. K., Islam, M. A., & Howlader, M. . (2018). Biology, Nature, of Infestation and Control of the Aphid, *Aphis gossypii* (Glover, 1877) (Hemiptera: Aphididae) on Arum Plant, *Colocasia esculenta*. *J. Zool. Bangladesh Journal of Zoology*, 46(1), 63–70.
- Cahyono, B. (2003). *Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Capinera, J. L. (2007). *Melon Aphid Or Cotton Aphid, *Aphis Gossypii* Glover (Insecta: Hemiptera: Aphididae)*.
- Daryanto, A. (2016). *Analisis Genetik dan Pewarisan Sifat Ketahanan Cabai Terhadap Infestasi Kutu Daun Melon, *Aphis gosypii* Glover (Hemiptera:Aphididae)*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Dreistadt, S. (2007). *Aphids Integrated Pest Management for Floriculture and Nurseries*. University of California Division of Agriculture and Natural Resources Publication 3402.
- Farhan, E., Dewi, F., Simbolon, M. S., Ningsih, S. R., Yusuf, Z. N., & Irsan, C. (2021). Identifikasi Hama Kutudaun pada Tanaman Cabai di Indralaya. *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 9(1), 530–536.
- Intan. (2012). Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (*Aphis craccivora*) Pada tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(1), 54–62.
- Julaily, N., Mukarlina, & Setyawati, T. . (2013). Pengendalian Hama pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Daun Pepaya. *Jurnal Protobiont*, 2(3), 171 – 175.

- Kartasapoetra, G. (1996). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Konno, K. (2004). Papain Protects Papaya Trees from Herbivorous Insect: Role of Cysteine Proteases in Latek. *Plant Journal*, 37(3), 370–378.
- Listianti, N. N., Winarno, W., & Erdiansyah, I. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (*Leptocoris acuta*) Pada Tanaman Padi. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 81–85.
- Maharani.Y, & P, H. (2021). *Kutudaun Pada Pertanaman Pertanian dan Gulma di Jawa Barat Deskripsi, Morfologi dan Identifikasi*. Bogor: IPB Press.
- Mantzoukas, S., & Lagogiannis, I. (2019). Endophytic colonization of pepper (*Capsicum annuum*) controls aphids (*Myzus persicae* Sulzer). *Sciences (Switzerland)*, 9(11), 123–145.
- Nechiyana, Sutikno, A., & D, S. (2011). *Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*)*. Universitas Riau.
- Prajananta, F. (2002). *Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri, U. U. (2016). *Untung Besar Dari Berkebun Pepaya*. Jawa Barat: Akar Blusing. PT. PAPALA. Depok.
- Rachman.N. (2015). *Keefektifan Fosfin Formulasi Cair terhadap *Aphis Gossypii* Glover dan *Macrosiphoniella Sanborni* Gillette (Hemiptera: Aphididae) Pada Bunga Potong Krisan*. Bogor: IPB.
- Rosidah. (2009). *Pedoman Identifikasi Hama*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Rukmana, R. H. (2002). *Usaha Tani Cabai Rawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan, H., & OKA, A. A. (2015). Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (*Aphis craccivora*) Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(1), 54–56.
- Siahaya, V. ., & Rumthe, R. . (2014). Uji Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Larva *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Jurnal Agrologia*, 3(2), 112–116.
- Sudarto, E. (1985). *Biologi *Aphis gossypii* Glov. (Homoptera: Aphididae) Asal Tanaman Cabai pada Tanaman Cabai, Terung, Tomat, dan Tembakau*. Bogor: Jurusan Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Sumartini. (2016). Biopestisida untuk Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 11(2), 159–165.
- Sutriadi, M. T., Harsanty, E. S., Wahyuni, S., & Wihardjaka, A. (2020). Pestisida Nabati: Prospek Pengendalian Hama Ramah Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(12), 89–101.
- Syahbani. (2009). *Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) terhadap Hama Kutu Daun (Aphids sp.) Pada Tanaman Cabai*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syukur, M., & Maharijaya, A. (2014). *Menghasilkan Cabai Keriting Kualitas Premium*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thomas, C. (2003). *Bug vs ug: biological control and identificationof aphids*. Vegetable and Small Fruit Gazette.
- Trizelia. (2001). Pemanfaatan *Bacillus thuringiensis* untuk Pengendalian *Crocidolomia binotalis*, Zell (Lepidotera: Pyralidae). *Jurnal Agrikultura*, 19(3), 184–190.
- Untung, K. (2000). Pelembagaan konsep pengendalian hama terpadu di Indonesia. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 6(1), 1–8.
- Warisno., K. D. (2010). *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wiratno, S., & Trisawa, I. . . (2012). *Perkembangan Penelitian, Formulasi dan Pemanfaatan Pestisida Nabati*. Sumatera Seletan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.