

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, Y., Wulandari, C. A., & Ardi, R. (2019). Pengaruh Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Terhadap Populasi Hama dan Penyakit Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) di Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi*. Volume 6. Nomor 1 (51-58).
- Cheng, J.-C., Chen, C.-Y., Yen, C.-H., & Teng, H.-Y. (2018). *Building customer satisfaction with tour leaders: the roles of customer trust, justice perception, and cooperation in group package tours*. *Asia Pacific Journal of Tourism Research*.
- Diyasti, T., Wulandari, C. A., & Ardi, R. (2017). Identifikasi dan Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kopi (*Coffea sp.*) di Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi*. Volume 4. Nomor 1 (43-50).
- Ehi-Eromosele, C. O., Gbedevi, G. T., & Ilori, A. J. (2013). *Integrated Pest Management (IPM) Practices in Vegetable Production in Nigeria: A Review*. *African Journal of Agricultural Research*. Volume 8. Nomor 18 (2357-2364).
- Faradila, F., Setyowati, D., & Sari, A. R. (2020). Pengaruh Jenis Perangkap Warna Terhadap Keberadaan Serangga Hama pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). *Agroteknologi*. Volume 9. Nomor 2 (190-199).
- Habibi, F. (2012). Pengendalian Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) dengan Menggunakan Perangkap Berwarna dan Insektisida Nabati. Universitas Gadjah Mada.
- Julinatono, I. (2009). Peran Perangkap Kuning Berperekat dalam Pengendalian Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). Universitas Gadjah Mada.
- Kalshoven, L. (1981). *The pest insects of the Netherlands Antilles and Surinam*. Volume 3.
- Kurniawati, A. D. (2017). Karakteristik Marmalade Jeruk Sunkist (*Caridina cf prop*) yang Dipelihara dengan Sistem Akuaponik. Universitas Esa Unggul.
- Laila, M. S. I., Agus, N., & Saranga, A. P. (2011). Aplikasi Konsep Pengendalian Hama Terpadu Untuk. Pengendalian Hama Bubuk Buah Kopi (*Hypothenemus hampei* Ferr.). *Jurnal Fitomedika*. Volume 7. Nomor 3 (162-166).

- Li, Y., Zhang, Y., Wang, H., Xu, X., & Liu, Z. (2019). *Insecticide resistance and mechanisms in field populations of the oriental fruit fly, Bactrocera dorsalis* (Diptera: Tephritidae), in China. *Pesticide Biochemistry and Physiology*.
- Lima *et al.*, 2010. Dampak Penggunaan Insektisida Sintetik Terhadap Populasi Serangga Hama, Predator, dan Residu pada Tanaman Kopi (*Coffea Robusta L.*) di Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*. Volume 13. Nomor 1 (53-60).
- Martono, D. (2009). Kebijakan dan Strategi Pengendalian Hama Terpadu (PHT) di Indonesia. In Lokakarya Nasional Pengendalian Hama Terpadu (PHT) (pp. 1-10). Bogor: Balai Penelitian Pertanian.
- Munawaroh, A., Setyawan, A. D., & Ardianto, T. (2021). Identifikasi dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) pada Tanaman Kopi di Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Mataram*. Volume 8. Nomor 2 (115-122).
- National Geographic Indonesia. Rachel Carson dan Lahirnya Gerakan Lingkungan Modern.
- Panuluh, I. G., & Fitri, A. (2016). SDGs dan Implementasinya di Indonesia: Sebuah Kajian Awal. *Jurnal Ilmu Politik Universitas Indonesia*.
- Pradinata, D. (2016). Pengaruh Warna Perangkap Terhadap Populasi Serangga Hama pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). Volume 5. Nomor 2 (143-150).
- Priawandiputra, W., & Permana, A. D. (2015). Efektifitas Empat Perangkap Serangga dengan Tiga Jenis Atraktan di Perkebunan Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Sumberdaya Hayati*. Volume 16. Nomor 2 (153-160).
- Rukmana, R. H. (2002). Pengendalian Hama Tanaman Terpadu. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Shimoda, M., & Honda, K. (2013). *Insect reactions to light and its applications to pest management. Applied Entomology and Zoology*, 48, 413-421.
- Smith, I. M., Drew, R. A., Doyle, M. S., McPheron, R. G., & Norrbom, A. L. (2020). *Revision of the Bactrocera dorsalis complex (Diptera: Tephritidae): the dorsalis, carinata, and frater groups*. *Zootaxa*, Volume 4807, Nomor 1 (1-264).

- Sosromanonon, S. (2000). Pengendalian Hama Terpadu (PHT) untuk Tanaman Padi di Indonesia. Puslitbangtan, Kementan.
- Sosromanonon, S., Wulandari, C. A., & Ardi, R. (2017). Pengaruh Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Terhadap Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) di Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi*. Volume 4. Nomor 2 (91-98).
- Sudaryono. (2019). Metodologi Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan *Mix Method*. Pustaka Cendekia Utama.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (*Mix Method*). Alfabeta.
- Sugito, Y., Ogawa, Y., & Honda, K. (2005). *The effect of light quality on the behavior of the diamondback moth, Plutella xylostella (L.) (Lepidoptera: Plutellidae)*. *Applied Entomology and Zoology*. Volume 40. Nomor 2 (189-194).
- Suputa, Cahyaniati, Anik K., Madirena R., Issusilaningtyas U. H., & Warastin P. M. (2006). Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura.
- Universitas Gadjah Mada. (2023). Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*).
- Untung, K. (2007). Kebutuhan Beras dan Perkembangan Perdagangan Beras di Jawa dan Luar Jawa Tahun 1826-1942. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ulyani, S., Setyowati, D., & Palupi, S. R. (2019). Efektivitas Perangkap Warna Terhadap Keberadaan Serangga Hama pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*). *Jurnal Agroteknologi*. Volume 8. Nomor 2 (164-171).