

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, I Made Indra; Julianto, RPD; Marwoto, M. (2020) ‘Review : Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabbaci Genn*) dan Cara’, *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kelaman Buana Sains*, 20(1), pp. 99–11.
- Arifin, M., Yusmani, dan P., D., K. (2010). Insektisida Biorasional Untuk Mengendalikan Hama Kepik Coklat (*Riptortus Linearis*) Pada Kedelai *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi* 2010. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi: 233-245.
- Azhar Arsyad. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Brigitha et al. (2017) ‘Serangga-Serangga Yang Berasosiasi Pada Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) di Kelurahan Kakaskesen II Kecamatan Utara’, *jurnaL UNIVERITAS sam ratulangi*, pp. 847–854.
- Budiarti, W & Oka, A. (2014). Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Untuk Siswa Sma Kelas Xi Semester Genap Tahun. *JURNAL BIOEDUCATION*, 123–130
- Cahyadi, Daniel. 2007. *Ekstraksi dan Kemiripan*. Universitas Indonesia
- Cahyono, D. B., Ahmad, H. and Tolangara, A.R. (2018). Hama Pada Cabai Merah. *Techno: Jurnal Penelitian*, 6 (02), p. 18.
Doi:10.33387/tk.v6i02.565.
- Campbell, Neil.A., dkk. (2014). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. (Alih bahasa:Damaring Tyas Wulandari). Jakarta: Erlangga.

Dadang, 2006, Pengendalian Terpadu Hama Utama dan Potensial Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas Linn*), Prosiding Workshop yang diselenggarakan oleh Pusat Penelitian Surfaktan dan Bioenergi, LPPM, IPB. Bogor. 5-6 Desember 2006.

Ghosh SK, Senapati SK. 2009. Seasonal fluctuation in the population of Leucinodes orbonalis Guen. in the sub-himalayan region of West Bengal, India and its control on eggplant (*Solanum melongena L.*). Precision Agriculture. 10 (5): 443–449.

Handoko. 2005. *Klimatologi Dasar*. Bogor. Pustaka Jaya.

Harinta, Y. W., Basuki, J. S., & Sukaryani, S. (2018). Pemetaan dan Pengembangan Agribisnis Komoditas Unggulan Sayuran di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Agriekonomika*, 7 (1), 37–45.

Hilje, L., H.S. Costa, H.A. Stansly. 2003. *Culturapractices for managing Bemisia tabaci and associated viral diseases*. Crop Protect. 20: 801–812.

Husamah, Rahardjanto, A., & Hudha, A. M. (2017). *Ekologi Hewan Tanah*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.

Hutabarat, B. (1993). *Analisis pasar komoditas hortikultura sayuran tanah karo: Kasus kentang dan bawang daun*. Forum Penelitian Agro Ekonomi, 11(2), 37–46.

Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Jumar. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Kardinan, Agus, 2002, *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Kementerian Pertanian (2011) *Kebijakan Tanggap Ledakan Hama Penting Tanaman Perkebunan.*

Kent D, Taylor G. 2010. Two new species of *Acizzia* Crawford (Hemiptera: Psyllidae) from the Solanaceae with a potential new economic pest of eggplant, *Solanum melongena*. *Australian Journal of Entomology*. 49(1): 73-81.

Kotey DA, Osekre EA, Badger NG, Ahiatsi EN. 2013. Evaluation of eggplant, *Solanum* spp. Germplasm against field insect pests' infestation at Bunso in the Eastern Region of Ghana. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. 3(18):28-36.

Maina YT, Degri MM, & Sharah HA. 2011. Effects of population density and storage duration on the development of *Callosobruchus subinnotatus* in stored bambara groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdcourt). *Journal of Environmental Issues and Agriculture in Developing Countries* 3(3): 70–75.

Mas'ud. 2002. *Efektifitas Trap Warna Terhadap Keberadaan Serangga Pada Pertanaman Budidaya Cabai di Kelurahan Sulamadaha Kecamatan P. Ternate*. Ekologi Ternate. 159-165.

Maulani NW. 2015. Identifikasi dan evaluasi musuh alami kumbang pemakan daun (*Henosepilachna sparsa*) pada tanaman terung (*Solanum melongena L.*) dan leunca (*Solanum nigrum*). *J Agrorektan*. 2 (1) : 10-20.

- Marwoto. (2006). Status hama pengisap polong kedelai R. linearis dan cara pengendaliannya. *Jurnal Proteksi balai penelitian tanaman kacang kacangan, dan umbi-umbian*. 12:69-74
- Meilin, A., & Nasamsir. (2016). Serangga Dan Peranannya Dalam Bidang Pertanian Dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1), 18–28.
- Nasution. 2010. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Noorhadi, Sudadi. 2003. *Kajian Pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol*. J ilmu tanah lingkungan Vol 4 (1): 41-49.
- Norris, D.M. 1972. Dependence of fertility and progeny development of *Xyleborus ferrugineus* upon chemicals ffrom its symbiotes. In Insect and Mite Nutrition, North Holland, Amsterdam: pp. 299-310.
- Nuruasanah, & Nurhayati. 2016. *Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Penilaian Fortofolio di SMPN 10 Gorontalo*. Medan
- Oka, I.N. 1995. *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya Di Indonesia*. Yogyakarta : UGM Press
- Odum, E. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Tjahyono Saminginan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Prajanti, S. D. W., Kuswardinah, A., & Fafurida, F. (2015). IBM Untuk Petani Sayur Pengolahan Kripik Terong dan Wortel di Desa Lanjan Kecamatan

- Sumowono Kabupaten Semarang. REKAYASA: *Jurnal Penerapan Teknologi Dan Pembelajaran*, 13(2), 128–146.
- Purwaningsih, Y. I. 2014. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Ilustratif Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing (guided inkuiri) yang Mengembangkan Pendidikan Karakter pada Materi Pokok Sistem Pencernaan Makanan untuk Kelas XI Semester 1 di SMA Muhamadiyah 3 Yogyakarta.*
- Purnomo. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Putra, N. S. 1994. *Serangga di Sekitar Kita*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Rachmasari, O. D., Wahyu, P., Roro, E. S., 2016. *Keanekaragaman Serangga Di Arboretum Sumber Brantas Batu-Malang Sebagai Dasar Pembuatan Sumber Belajar Flipchart*. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rukmana, R. 2003. *Usaha Tani Kapri*.Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Salaki, C. L. and Dumalang, S. (2017) ‘IbM Pengendalian Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Sayuran di Kota Tomohon’, *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 2(2), pp. 246–255. doi: 10.22146/jpkm.27281.
- Sari, R. P. dan B. Yanuwiadi, 2014, "Efek Refugia pada Populasi Herbivora di Sawah Padi Merah Organik Desa Sengguruuh, Kepanjen Malang", *Jurnal Biotropika*, Vol. 2, hal. 14-19.
- Sansoso, B. (1996). *Keanekargaman Jenis Ekosistem*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sianipar S M., Luciana D., Entum S dan Hidayat S. 2015. *Indeks Keragaman Serangga Hama Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Di Lahan Persawahan Padi Dataran Tinggi Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey, Kabupaten Bandung.* Bioma. Vol. 17 No. 1: 9-15.
- Sosromarsono S., dan Untung K., 2000, Keanekaragaman Hayati Artropoda Predator dan Parasitoid di Indonesia serta Pemanfaatannya. dalam: *Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Artropodapada Sistem Produksi Pertanian.Cipayung*, 16-18 Oktober 2000. Cipayung. Peikehati, hal 33-46.
- Sosromarsono, S. 1981. *Suatu Tinjauan Pengendalian Hama Tanaman.* Majalah Pertanian. Deptan. Jakarta.
- Sudjana, Nana (1988). *Penelitian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung Rosdakarya
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.
- Suyoga K, Watiniasih N, Suartini N. 2016. Preferensi Makan Kumbang Koksi (*Epilachna Admirabilis*) pada Beberapa Tanaman Sayuran Famili Solanaceae. *Jurnal Biologi* 1:19–21.
- Syaufina, L. Hendra, F. N., dan Buliansih, A. 2007. *Kanekaragaman Arthropoda Tanah di Hutan Pendidikan Gunung Walat.* Jurnal Media Konservasi, 12 (2): 57-66
- Tefera T, Mugo S, & Likhayo P. 2011. Effects of insect population density and storage time on grain damage and weight loss in maize due to the maize

- weevil *Sitophilus zeamais* and the larger grain borer *Prostephanus truncates*. *African Journal of Agricultural Research* 6 (10): 2249-2254.
- Thamrin, M., S. Asikin dan M. Najib. 2002. *Eksplorasi Unsur Esiensial Komponen Pengendalian Hama Terpadu Bagi Hama Tanaman di Lahan Rawa*. Disampaikan pada seminar hasil-hasil penelitian Tangal 18-24 Oktober 2002. Balittran Banjarbaru.
- Untung, K. dan M. Sudomo. 1997. Strategi pengelolaan serangga secara berkelanjutan. *Prosiding Kongres Perhimpunan Entomologi Indonesia V dan Simposium Entomologi*. PEI dan Univ Padjadjaran Bandung: 36-46.
- Widiarta, I.N., T. Suryana, & D. Kusdiaman. 2000. Jenis anggota komunitas pada berbagai habitat lahan sawah bera dan usaha konservasi musuh alami pada padi tanaman serempak. Hlm. 185-182 dalam: E. Sunaryo ed. *Prosiding Simposium Keanekaragaman Hayati Arthropoda pada Sistem Produksi Pertanian Perhimpunan Entomologi Indonesia* 16-18 Oktober 2000. Cipayung.
- Widodo, Slamet. 2013. *Hama dan Pengendalian Jarak Kepyar*. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Xie, dkk. 2011. *A Proteomic Analysis of Short Term Exposure to Fipronil in Larvae of Plutella xylostella*. African Journal of Biotechnology, Vol.10 (76) November 2011.
- Yulianty, S., (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi

Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas
Pasunda.