

DAFTAR PUSTAKA

- Agamkab.go.id. 2021. Profil Kabupaten Agam. <http://agamkab.go.id/Agamkab/profil> diakses 2 Juli 2021
- Alao, F. O., T.A Adebayo dan O.A Olaniran. 2016. Population density of insect pests associated with watermelon (*Citrullus lanatus* Thumb) in southern guinea savanna zone, Ogbomoso. *Journal Of Entomology And Zoology Studies*, 4 (4): 257-260
- Alvin, M. K. 2015. Keanekaragaman jenis serangga nokturnal di kebun botani kampus FKIP Universitas Sriwijaya Indralaya dan sumbangannya pembelajaran biologi SMA. *Jurnal pembelajaran biologi*, 2(2) : 124-136
- Amanda, A. K. 2020. Jenis-jenis kupu (Lepidoptera: Rhopalocera) di Kawasan Kebun Raya Solok, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Skripsi* Universita Andalas, Padang.
- Arifan, S. 2020. Spesies Serangga Pengunjung Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* L) Di Kampung Blang Kucak Sebagai Pengembangan Bahan Ajar Di Sma Negeri Unggul Binaan Bener Meriah. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Ar-raniry.
- Arnett, R.H. Jr. 2000. *American insects : A handbook of the insects of America North of Mexico*. Crs press : Amerika utara
- Atmowidi, T. 2008. Keanekaragaman dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk serta Pengaruhnya dalam Pembentukan Biji Tanaman Caisin (*Brassica rapa* L.: Brassicaceae). *Tesis Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Barthelemy, C. 2008. *A Provisional Identification Guide to The Social Vespids of Hong Kong*. Hong Kong. The Hong Kong Press
- Bolton, B. 1994. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. Harvard University
- Borror, D. J, N. F. & C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. Gadjah Mada University
- Borror, D. J., N. F. Johnson dan C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. Gadjah Mada University
- Braby, M. F. 2004. *The Complete field guide to butterflies of Australia*. Australia. CSIRO.
- Capinera, J.L. 2001. Squash bug, *Anasa tristis* (DeGeer) (Insecta: Hemiptera: Coreidea). *UF/IFAS Extension*. EENY077
- Darwis, M. 2006. Upaya Pengendalian Hama Secara Terpadu. *Perspektif*, 5(2): 98-110

- Dennis, S. H. 1994. *Agricultural Entomology*. Timber Press. Oregon
- Dioli, P. 1990. *Rhinocoris iracundus* (Poda, 1761) e *Rhinocoris rubricus* (Germar, 1816) in Valtellina. (Insecta, *Heteroptera*, *Reduviidae*). *L Naturalist A Valtellinese* , 55-60
- Eguchi, K. 2000. A Revision of The Bornean Species of The Ant Genus *Pheidole* (Insecta:Hymenoptera:Formicidae:Myrmicinae. *Tropics* 2 (1):1-154
- Ekiz, A.N., A. Gok., I. Sen dan E. Turantepe. 2015. Occurrence of *Chrysochus asclepiadeus* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Chrysomelidae) in Turkey: two distinct subspecies or the same taxon with slightly different populations. *Zoology in the middle east*, (61):148-152
- Faheem, M., M. Aslam dan M. Razaq. 2004. Pollination ecology with special reference to insects a review. *JR Sci.* 15(4):395-409.
- Fakhrah. 2016. Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah Di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal pendidikan al muslim*, 4(1): 48-52
- Filho, A. J., C. Westerkamp dan B. M. Freitas. 2011. *Ipomoea bahiensis* pollinators: Bees or butterflies. *Flora*, 662-667.
- Ganjari, L.E. 2016. Keanekaragaman Dan Aktivitas Kumbang Kura-Kura (Tortoise) Pada Tanaman Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea*) di Madiun. *Widya Warta*, 270-282.
- Gichimu B.M., B.O. Owour dan M.M Dida. 2008. Agronomic Performance Of Three Most Popular Commercial Watermelon Cultivars In Kenya As Compared To One Newly Introduced Cultivar And One Local Landrace Grown On Dystric Nitosols Under Sub Humid Tropical Conditions. *ARPN Journal Of Agricultural and Biological Science*, 3: 66-71
- Google Earth. 2021. <http://earth.google.com>
- Gupta, J.K. 2011. *Wild pollinators and Pesticides on apples in Himachal Pradesh, India: Community learning And innovation*. Smithsonian Tropical Research Institute Balboa:Ancon Republic of Panama.
- Jansson, R. K dan K. V. Raman. 1991. *Sweet Potato Pest Management A Global Perspective*. Westview Press: New York
- Khairad, F., M. Noer dan M. Refdinal. 2020. Analisis Wilayah Sentra Produksi Komoditas Unggulan Pada Subsektor Tanaman Pangan Dan Tanaman Hortikultura Di Kabupaten Agam. *Jurnal AGRIFO*, (5): 1
- Khatimah, H. 2017. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung *Coffea arabica* Linn. Di Kecamatan Danau Kembar, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Skripsi Universitas Andalas*. Padang

- Klein, A. M., I. Steffan-Dewenter., D. Buchori., dan T. Tschardtke. 2003. Pollination of *Coffea canephora* In Relation To Local And Region Agroforestry Management. *Ecology Journal*, 40: 837-845.
- Kremen, C., N.M. Williams and R.W. Thorp. 2002. Crop pollination from native bees at risk from agricultural intensification. *PNAS*. 99(26):16812-16816.
- Lebot, V. 2009. *Tropical Root and Tuber Crops: Cassava, Sweetpotato, Yams and Aroids*. J Atherton (Ed.).17th ed.CABI. Oxfordshire, UK
- Mahmud, T. 2006. Identifikasi Serangga Di Sekitar Tumbuhan Kangkungan (*Ipomoea crassicaulis* Roob). *Skripsi Universitas Islam Negeri Malang*. Malang
- Maimoni, R. C. S. and Y. A. N. P Yanagizawa. 2007. Floral Biology And Breeding System Of Three *Ipomoea* Weeds. *Planta Daninha*, (25): 1, 35-42.
- Malik, S. 2003. *Rekomendasi Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan Pada Tanaman Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Direktorat Perlindungan Tanaman.
- Muhamat., Hidayaturrahmah., dan A. Nurliani. 2015. Serangga Pengunjung Pada Tanaman Zodia (*Evodia suaveolens*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, (1): 1040 – 1044
- Muhibah, T.I dan A.S Leksono. 2015. Ketertarikan Arthropoda Terhadap Blok Refugia (*Ageratum Conyzoides* L., *Capsicum Frutescens* L., dan *Tagetes Erecta* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Biopestisida di Perkebunan Apel Desa Poncokusumo. *Jurnal Biotropika*, 3(3): 123-127
- Nonci, N. 2005. Bioekologi Dan Pengendalian Kumbang *Cylas formicarius* Fabricius (Coleoptera: Curculionidae). *Jurnal Litbang Pertanian*, (2): 24
- Pantastico, E.B. 1986. *Susunan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Diterjemahkan Kamalyani Fisiologi Lepas Panen*. Gajah Mada Univ Press. Yogyakarta
- Pedigo, L.P. 1999. *Entomology and Pest Management*. IOWA State University. Prentice-Hall,Inc.
- Raw, A. 2000. Foraging Behavior Of Wild Bees At Hot Pepper Flowers (*Capsicum Annum*) And Its Possible Influence On cross Pollination. *Annals Of Botany*. 85 : 487-492.
- Riansyah, Y. 2015. Uji Aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lamk) terhadap tikus wistar jantan. *Skripsi Universitas Islam Bandung*. Bandung
- Richards, L.A., L. A Dyer., M. L Forister., A. M Smilanich., C. D Dodson., M. D Leonard and C. S Jeffrey. 2015. Phytochemical diversity drives plant–insect community diversity. *PNAS*, 10: 1-7
- Rohman, F., M. A Efendi., L.R. Andriani. 2019. *Bioekologi Kupu-Kupu*. Universitas Negeri Malang: Malang.

- Rohman, F., S. Sueb dan A. Dharmawan. 2015. Distribusi spasial dan temporal serangga penyerbuk di area perkebunan Belimbing Kalitidu Bojonegoro. *Prosiding Seminar Nasional Biologi/ IPA dan Pembelajarannya*, 274-285.
- Rosidah. 2010. *Potensi Ubi Jalar Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta
- Rukmana, R. 1997. *Ubi jalar: Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta
- Sahari, B., A. Rizali. dan D. Buchori. 2010. Insect pollinator communities under changing land-use in tropical landscapes: implications for agricultural management in Indonesia. *Tropical Rainforests and Agroforests under Global Change, Ecological and Socio-economic*, 97-114.
- Saleh, N., S.W Indiati., Y. Widodo., Sumartini dan St. A Rahayuningsih. 2015. *Hama, penyakit, dan Gulma pada tanaman ubi jalar: Identifikasi dan pengendaliannya*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang
- Samejo, A.A dan R. Sultana. 2016. Comparative Study On The Various Species Of Locusts With Special Reference To Its Population Fluctuation From Thar Desert, Sindh. *Journal of Entomology and Zoology Studies* , 4(6): 38-45
- Sari, R. 2016. Jenis-jenis serangga pengunjung bunga semangka (*Citrullus lanatus*) (Thunb.) matsum & nakai di ketapiang ujuang dan karambia ampek, batang anai, kabupaten padang pariaman, sumatera barat. *Skripsi Universitas Andalas*. Padang
- Sforza., R. M. Auge., M.C Bon., R. Dolgovskaya., Y. Garnier., M. Jeanneau., J. Poidatz., S. Reznik., O. Simonot.,M. Volkovitch and L. R. Milbrath. 2011. Towards Biological Control of Swallow-Worts:The Ugly, the Bad and the Good. *XIII International Symposium on Biological Control of Weeds*, 286-294
- Suryani, R. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Virman, E. Y. 2016. Tingkat serangan hama pada umbi beberapa klon ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Kabupaten Agam. *Skripsi Universitas Andalas*. Padang
- Widhiono, I. 2015. *Strategi Konservasi Serangga Pollinator*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Wilson, S.J. 1934. The Anatomy of *Chrysochus auratus* Fab, Coleoptera : (Chrysomelidae) with an Extended Discussion of the wing venation. *Journal New York Entomological Society*, (42): 65-86.
- Wright, S. and J. H. Skevington. 2013. Revision of the subgenus *Episyrphus* (*Episyrphus*) Matsumura (Diptera : Syrphidae) in Australia. *Zootaxa*, (1):051-064
- Yos, F. 2017. *Panduan Bergambar Pengenalan Ordo Serangga Hama*. Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Kupang
- Yudiawati, E dan S. Pertiwi. 2020. Keanekaragaman Jenis Coccinellidae Pada Areal Persawahan Tanaman Padi Di Kecamatan Tabir Dan Di Kecamatan Pangkalan Jambu Kabupaten Merangin. *Jurnal sains agro*, 5(1)

Yuliani, W., Dahelmi dan Syamsuardi. 2013. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga *Nerium oleander* Linn.(Apocynaceae) di Kecamatan Pauh, Padang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2 (2): 96-102

Zosimo, H. 1999. *Sweet potato germplasm management (Ipomoea batatas)*. Training Manual. International Potato Center (CIP). Peru

