

DAFTAR PUSTAKA

- ALA. 2019. *Atlas Living of Australia*, <https://bie.ala.org.au/species/urn%3Alsid%3Abiodiversity.org.au%3Aafdf.taxon%3Aa30dd293-5acb-42a3-9a9a-88445e574c5f#classification>, diakses pada minggu 26 mei 2019 jam 15:31
- Arpacı, S., R. Konak dan E. Cicek. 2018. *A National Value: Turkish Figs. International Horticultural Congress*, Istambul. 15 p.
- Arubi, D. 2018. Pengaruh Perlakuan Insektisida Terhadap Kelimpahan Arthropoda Permukaan Tanah Pada Pertanaman Jagung di Situgede. S1 Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Ashari, S. 2006. Meningkatkan Keunggulan Bebuahan Tropis Indonesia. Andi Publisher, Yogyakarta. 150 p.
- Bappenas. 2016. Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan 2015 - 2020. Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional/BAPPENAS, Jakarta. 330p.
- Basilova, J. 2010. The application of discriminant analysis to identify *Cryptomyzus aphids*. Zemdirbyste Agriculture 97:99–106.
- Baspinar, H., N. Uygun dan A.H.D Mendoza. 2012. Integrated Control of Citrus Pests in the Mediteranian Region. Bentham Science Publishers, Sharjah UEA.
- Borror, D.J, C.A. Triplehorn dan N.F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Terjemah oleh Soetiyono Partosoedjono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 1078 p
- Cassis, G. & G.F. Gross. 2002. Zoological catalogue of Australia: Hemiptera: Heteroptera (Pentatomomorpha). CSIRO Publishing, Australia. 751 p.
- Dalam Stephen, W.V. 2012. Family Pyrrhocoridae - Red Bugs. <https://bugguide.net/node/view/8477>. Diakses pada kamis, 26 april 2020 jam 01:15.
- Cutajar, S. & D. Mifsud. 2017. *Good Agricultural Practice (GAP) for Fig Tree Cutivation*. Plant Protection Directorate. Malta. 31 p.
- Dadang, 2006, Pengendalian Terpadu Hama Utama dan Potensial Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas Linn*). Workshop Hama dan Penyakit Tanaman Jarak (*Jatropha curcas Linn*): Potensi Kerusakan dan Teknik Pengendaliannya, pp 8 -16. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Dewi, N. 2013. Peluang Usaha Budidaya Tin : Raup Keuntungan Besar dari Bertanam Buah Tin. Pustaka baru press, Yogyakarta. 148p.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Pertanian. 2002. Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Teh. Jakarta : Dinas Pertanian.
- Dolgun, O., Tekintas, F.E., 2008. Production of fig (*Ficus carica* L.) nursery plants by stem layering method. *Agriculture Conspec Science*. ACS 73, 157–160.
- Ehrlich, P.R. and P.H. Raven. 1964. Butterflies and Plants: A Study In Coevolution. *Evolution*. Vol.18 No. 4, 586-608.
- EPPO , 2019. *Lasius niger* (LASINI). <https://gd.eppo.int/taxon/LASINI>. Diakses pada kamis, 27 juni 2019 jam 21:17
- EPPO , 2019. *Oxya Chinensis* (OXYXCH). <https://gd.eppo.int/taxon/OXYXCH>. Diakses pada kamis, 27 juni 2019 jam 21:51
- Erniwati dan S. Kahono. 2009. Peranan Tumbuhan Liar Dalam Konservasi Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera. *Jurnal Teknik Lingkungan*, vol. 10 no. 2 : 195-203.
- Evans, A.V. dan N.H James. 2006. Field Guide to Beetles of California. University of California Press, London. 362p
- Flaishman, M., V. Rodov, dan E. Stover. 2008. The Fig: Botany, Horticulture, and Breeding. *Horticultural Reviews*, Vol. 34, 113-197.
- Gillot, C. 2005. Entomology : Third Edition. Springer Press, Dordrecht. 834 p.
- Golombek, S.D., Lüdders, P., 1993. Effects of short-term salinity on leaf gas exchange of the fig (*Ficus carica* L.). *Journal Plant Soil*, Vol. 148, 21–27
- Hakim N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R . Saul, M.A. Diha, G.B. Hong, dan H.H. Bailey. 1986. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung, Lampung. 490p.
- Harlan, I. 2006. Aktivitas Pencarian Makan dan Pemindahan Larva Semut Rangrang *Oecophylla smaragdina* (Formicidae: Hymenoptera). S1 Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Hasriyanti, Rizali, A. dan Buchori, D. 2015. Keanekaragaman Semut dan Pola Keberadaannya pada Daerah Urban di Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 12 No 1, 39-47.

- Hasyimuddin, Syahribulan, dan A.A. Usman. 2017. Peran Ekologis Serangga Tanah di Perkebunan Patallassang Kecamatan Patallassang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Biology for Life, 70-78. UIN Alauddin Makassar, Gowa.
- Himelrick, D.G. 1999. *Fig Production Guide*. Alabama A&M and Auburn University, Alabama. 8p.
- Holldobler, B dan E.O. Willson. 1990. *The Ants*. Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge. 732 p.
- Kasholven, L.G.E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. PT. Ichtiar Baru, Jakarta. 653p.
- Krebs, C.J. 1978. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. Harper and Row Publisher, New York. 678p.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper and Row Publisher, New York. 654p.
- Maarel, E.V.D. 2005. Vegetation Ecology. Blackwell Publishing, Victoria. 587p
- Magurran, A.E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Science, Malden. 256p.
- Odum, E.P. 1971. Dasar - dasar Ekologi (T. Samingan, Terjemahan dan Srigandono). Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 697p
- Odum, E.P. 1993. Dasar - Dasar Ekologi (T. Samingan, Terjemahan). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 697p.
- Offenberg, J., Cuc, N.T.T., & Wiwatwitaya, D. 2013. The effectiveness of weaver ant (*Oecophylla smaragdina*) biocontrol in Southeast Asian citrus and mango. *Asian Myrmecology*, Vol. 5, 139–149.
- Oka, I.N. 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Oktarima, D. W. 2015. Pedoman Mengoleksi, Preservasi, Serta Kurasi Serangga dan Arthropoda Lain. Badan Karantina Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta. 87p.
- Pradhana, R.A.I. G. Mudjiono, S. Karindah. 2014. Keanekaragaman Serangga dan Laba-Laba Pada Pertanaman Padi Organik dan Konvensional. *Jurnal HPT* 2 (2), 58-66.

- Pratiwi, D.M. 2017. Serangga Pengunjung Pada Tanaman Tin (Ficus Carica L.). Simki-Techsain. Vol. 01 No. 10, 2-10.
- Progam Nasional PPHT. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Kanisius. Jogjakarta. 223 p.
- Putra, N.S. 1994. Serangga di Sekitar Kita. Kanisius, Yogyakarta. 120p.
- Rahayu G.A, D. Buchori , D. Hindayana dan A. Rizali. 2017. Keanekaragaman dan peran fungsional serangga Ordo Coleoptera di area reklamasi pascatambang batubara di Berau, Kalimantan Timur. Jurnal Entomologi Indonesia, Vol. 14 No. 2, 97–106.
- Rahimah, D.S. dan E. Pudjiastuti. 2016. Prospek Bisnis Buah Tin. Trubus Swadaya, Jakarta. 122p.
- Rentz, D.C.F. 1996. Grasshopper Country : the abundant orthopteroid insects of Australia. University of NSW Press, Sydney. 284p.
- Riyanto. 2007. Kepadatan, Pola Distribusi dan Peranan Semut pada Tanaman di Sekitar Lingkungan Tempat Tinggal. Jurnal Penelitian Sains, Vol. 2 No.10, 241-253.
- Rizali, A., D. Bukhori dan H. Triwidodo. 2002. Keanekaragaman Serangga pada Lahan Persawahan-tepaian Hutan Indikator untuk Kesehatan Lingkungan. Jurnal Penelitian Juni 2002 Vol 9 (2).
- Sherpad M.B, Barion A.T., Litsinger J.A. 1987. Mitra Petani Padi Serangga – Serangga, Laba-Laba, dan Patogen yang Membantu. Untung, K., Wirjosuharjo S., penerjemah. Manila (PH): International Rice Research Institute. Terjemahan dari: farmers Partner,Insects,Spiders and Phatogens. 126 p.
- Sihotang I.V, Sudarmadji, L.S. Purnama dan M. Baiquni. 2016. Model Konservasi Sumberdaya Air Sebagai Upaya Mempertahankan Keberlanjutan Air di Sub DAS Aek Silang. SPATIAL Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi. Vol. 15 no. 1: 1-11.
- Singh, A. 1980. Fruit : *Physiology and Production*. Kalyani Publisher, New Delhi. 574p.
- Siswanto, E.A. Wikardi, Wiratno dan E. Karmawati. 2003. Identifikasi wereng pucuk jambu mete, *Sanurus indecora* dan beberapa aspek biologinya. Jurnal littri vol 9 no. 4; 157-161.

- Smith, P.L., B. Wilson, C. Nadolny, and D. Lang. (2000). The Ecological Ro-le of The Native Vegetation of New South Wales. New South Wales: Native Vegetation Advisory Coun-cil.
- Sodiq, M. 2012. Modul Biologi. Fakutas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya. 49p.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif. Penerbit Usaha Nasional, Surabaya. 173 p
- Taufik, I. 2011. Pencemaran Pestisida pada perairan perikanan di Sukabumi-Jawa Barat. Media Akuakultur, Vol. 6 No. 1, 69-75.
- Untung, K. 1996. Pengantar Pengolahan Hama Terpadu. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. 345p.
- Utami, B & Jannah, S.N . 2014. Identifikasi Makrofauna Tanah di Zona Pasif Tempat Pembuangan Akhir Klotok Kota Kediri. Prosiding Seminar Biologi Vol 11, No 1: Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi, pp 780-785. Prodi Pendidikan Biologi FKIP UNS, Solo.
- Vu, L.V. 2009. Diversity and similarity of butterfly communities in five different habitat types at Tam Dao National Park, Vietnam. *Jurnal of Zoology*, Vol. 277 (1),15-22.
- Widiarta, I.N, T. Suryana, dan D. Kusdiaman. 2000. Jenis anggota komunitas pada berbagai habitat lahan sawah bera dan usaha konservasi musuh alami pada padi tanaman serempak. Hlm. 185-182
- Willemse, L.P.M. 2001. *Fauna Malesiana Guide to the Pest Orthoptera of the Indo-Malayan Region*. Blackhuys Publishers, Netherlands. 150p.
- Winasa W.I., dan Rauf A. 2005. Pengaruh Samping Aplikasi Deltametrin Terhadap Artropoda Predator Penghuni Permukaan Tanah di Pertanaman Kedeleai. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 2(2):39-47.