

DAFTAR PUSTAKA

- ALA. 2019. *Atlas Living of Australia*, <https://bie.ala.org.au/species/urn%3Aalsid%3Abiodiversity.org.au%3Aafd.taxon%3Aa30dd293-5acb-42a3-9a9a-88445e574c5f#classification> , diakses pada minggu 26 mei 2019 jam 15:31
- Arpaci, S., R. Konak dan E. Cicek. 2018. *A National Value: Turkish Figs. International Horticultural Congress*, Istanbul. 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: Gajah 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 Cultivation*. 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 Rangsang *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 Patallasang Kecamatan Patallasang 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 Role of The Native Vegetation of New South Wales. New South Wales: Native Vegetation Advisory Council.
- Sodiq, M. 2012. Modul Biologi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, Surabaya. 49p.
- Soegiarto, 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. Kusdianan. 2000. Jenis anggota komunitas pada berbagai habitat lahan sawah bera dan usaha konservasi musuh alami pada padi tanaman serempak. Hlm. 185-182
- Willemsse, 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 Kedelai. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 2(2):39-47.