

DAFTAR PUSTAKA

- Altieri, M. A. 1991. Increasing Biodiversity to Improve Insect Pest Management in Agro Ecosystems. In Biodiversity of Microorganism and Invertebrates: Its Role in Sustainable Agriculture, ed DL Hawksworth, pp 165-182. Wallingford, UK : CABI.
- Alves, A.A.C. 2002. Cassava Botany and Physicology. In Cassava: Biology, Production and Utilization, eds Hillocks, R.J., Thresh, J.M. and Belloti, A.C., CAB International, pp. 67—89.
- Amarasekare, K.G.2007. Life History Of Papaya Mealybug (*Paracoccus marginatus*), And The Effectiveness Of Three Introduced parasitoids (*Acerophagus papaya*, *Anagyrus Loecki*, and *Pseudleptomastix mexiana*). A Dissertation Presented To The Graduate School Of The University Of Florida In Partial Fulfillment Of The Requirements For The Degree Of Doctor Of Philosopy University Of Florida. [.http://gradworks.umi.com/33/00/3300705.html](http://gradworks.umi.com/33/00/3300705.html). Diakses Pada Tanggal 03 Oktober 2019.
- Awal S. 2012. Strategi penyediaan karbohidrat bersumber dari ubikayu [Disertasi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Luas panen, produktivitas, produksi tanaman ubikayu seluruh provinsi Jakarta (ID): BPS.. Diakses pada tanggal 16 Februari 2019.
- Barbosa P. and Benrey B. 1998. The Influenfe of Plants on Insect Parasitoids: Implications For Conservation Biological Control. Di dalam: Barbosa P. editor Conservation Biological Control. San Diego: Academic. 55-82.
- Beets, W.C. 1982. Multiple Cropping and Tropical Farming System. Gower Publ. Co., Chicago. 304 p.
- Begon M, Harper JL, Townsend CR. 2006. *Ecology, Population and Communities*. Second Edition. London (UK): Blackwell Sci. Publ.
- Borrer, D.J., Triplehorn, C.A., and Johnson, N.F. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Keenam. Diterjemahkan oleh: Partosoedjono, S. dan Brotowidjoyo, M.D. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Borrer DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari an Introduction to the Study of Insects.
- Choirulmahdianto. 2010. Capung (Ordo Odonata). <https://www.informasiserangga.com/2017/03/ordo-odonata.html>. Diakses P05 Oktober 2019.

- Clausen CP. 1978. *Introduced Parasites and Predators of Arthropod Pests and Weeds: A World Review*. Washington (US) : USDA.
- Darmadi, 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Diniyati, Fithria, Dahelmi dan Henny Herwina. 2018. Laba-Laba Famili Araneidae pada Kawasan Cagar Alam Lembah Anai Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 6(1). ISSN :2303-216.
- DITJENTAN. 2012. *Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Ubikayu*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian.
- Driesche RGV, Bellows JTS. 1996. *Biological control*. New York: Chapman & Hall.
- Fakhrah. 2016. Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah Di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Pendidikan Almuslim, I(1)*. ISSN: 2338-7394.
- Foelix RF. 1996. *Biology of Spider. 2nd ed. New York (US)*: Oxford University Press, inc. & Georg Thieme Verlag.
- Gibson GAP. 1993. Superfamilies Mymarommatoidea and Chalcidoidea. Di dalam Goulet H, Huber JT, editor. *Hymenoptera of the World: An identification guide to families*. Ottawa: Canada Communication Group Publishing.
- Gullan PJ and Cranston PS. 1994. *The Insects: an Outline of Entomology*. London (GB): Chapman and Hall.
- Gunung Kidul Kab. 2016. *Deskripsi Wilayah Kabupaten Gunung Kidul*. Diakses Pada Tanggal 1 Maret 2019.
- Grissell EE, Schauff ME. 1990. *A Handbook of The Families of Nearctic Chalcidoidea (Hymenoptera)*. Washington DC: The Entomological Society of Washington.
- Harbach, R. E. dan T. M. Howard. 2007. Index of currently recognized mosquito species (Diptera: Culicidae). *Journal of the European Mosquito Control Association*. 23: 1-66. ISSN 1460-6127.
- Huffaker CB and Messenger PS. 1976. *Theory and Practice of Biological Control*. New York, San Fransisco, London: Bhratara. Hal. 71
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.

- James, B., Yanienk, J., Neuenschwander, P., Cudjoe, A., Modder, W., Echendu, N and Toko, M. 1997. Pest Control in Cassava Farms. IPM Field Guide. (229): 1-20.
- Kabupaten Gunung Kidul. 2010. Kondisi Umum. <http://www.gunungkidulkab.go.id/D-74db63a914e6fb0f4445120c6fa44e6a-NR-100-0.html>. Diakses Pada Tanggal 1 Februari 2019.
- Kalshoven LGE. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia.
- Komisi Pestisida. 1997. Metode Pengujian Residu Pestisida dalam Hasil Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Mahmud, Taufiq. 2006. Identifikasi Serangga di Sekitar Tumbuhan Kangkungan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Masner L. 1993. Superfamili Ceraphronoidea. Di dalam Goulet H, Huber JT, editor. Hymenoptera of the World: An identification guide to families. Ottawa: Canada Communication Group Publishing.
- Moldenke, A.R. 2001. The Soil Biology Primer. Oregon State University. [http://www. Statlab.iastate.edu/survey/SQI/Soil Biology/arthopods.htm](http://www.Statlab.iastate.edu/survey/SQI/Soil%20Biology/arthopods.htm). Diakses Pada Tanggal 08 Oktober 2019.
- Montoya P, Perez-Lachaud G, Liedo P. 2012. Superparasitism in the fruit fly parasitoid *Diacashmimorpha longicaudata* (Hymenoptera: Braconidae) and the implications for mass rearing and augmentative release. *Insects*. 3:900- 911.
- Mourir, H., 1986. Notes on the life history of *Labia minor* (L.) (Dermaptera), a potential predator of housefly eggs and larvae (*Diptera, Musca domestica* L.). *Entomol Medd* 53:143–148.
- Muharam A & Setiawati W. 2007. Teknik Perbanyakkan Masal Predator *M. sexmaculatus* Pengendali Serangga Bemisia tabaci Vektor Virus Kuning pada Tanaman Cabai. *Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian, Bandung* volume 4, nomor 17, September 2007: 365-373.
- Nasamsir. 2016. Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Media Pertanian*, 1 (2):18-28.
- Naumann ID. 1991. Chapter 42. Hymenoptera. *The Insect of Australia vol II*. Victoria (AU): [CSIRO] Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation. hlm 916-1000.

- Noyes, J.S. and M.E. Schauff. 2003. New Encyrtidae (Hymenoptera) from Papaya Mealybug (*Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink) (Hemiptera: Strenorrhyncha: Pseudococcidae.) *Proc. Entomol.* 105(1): 180-185.
- Nurlaela. 2017. Keragaman Jenis Laba-Laba (Artropoda : Araneae) Di Kelurahan Samata Kabupaten Gowa. Skripsi. UIN Alauddin Makassar.
- Odum EP. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Samingan T, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari *Fundamental of Ecology*.
- Oka, I. N. 1998. Penggunaan, Permasalahan Serta Prospek Pestisida Nabati Dalam Pengendalian Hama Terpadu. Ballitro. Bogor
- Panizzi, A.R., J.R.P. Parra., C.H. Santos., and D.R. Carvalho. 2000. Rearing The Southern Green Stink Bug Using Artificial Dry Diet and An Artificial Plant. *Pesq Agropec. Bras.* 35(9) :1709-1715.
- Pemerintah Kabupaten GunungKidul. 2010. Buku Putih Sanitasi Kabupaten Gunung Kidul. <http://ppsp.nawasis.info/dokumen/perencanaan/sanitasi/pokja/bp/BAB%20II%20Gambaran%20Umum.pdf>. Diakses Pada Tanggal 24 Februari 2019.
- Purnomo, Hari. 2010. Pengantar Pengendalian Hayati. CV Andi : Yogyakarta.
- Purwani, J. 2010. Pemanfaatan *Tithonia Diversifolia* (Hamsley) A Gray Untuk Perbaikan Tanah Dan Produksi Tanaman. Diakses dari <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. Diakses Pada Tanggal 04 Oktober 2019.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul. Depok: Penebar Swadaya.
- Rahman R. 2011. Infektarisasi Predator Hama Tanaman Padi Sawah di Kecamatan KotaBarat dan Duingingi Kota Gorontalo. Skripsi. Manado.
- Reijntjes, C., Haverkort, B. dan Bayer, A.W. 1999. Pertanian Masa Depan, Pengantar untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah. ILEIA. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, pp: 88-107.
- Riechert SE, Lockly T. 1984. *Spider as biological control agents*. *Ann. Rev. Entomol.* 29: 229-320.
- Roheti. 2018. Keanekaragaman Fauna Tanah Di Lantai Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Pasundan.
- Rukmana, Rahmat. 1997. Ubi kayu Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius. Diakses pada tanggal 24 Februari 2019.

- Setiawati, W., Udiarto, B. K., dan Soetiarso, T. A. (2007). Selektivitas Beberapa Insektisida terhadap Hama Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Predator *Menochilus sexmaculatus* Fabr. Jurnal Hortikultura Vo-lume17 (2) :168-174.
- Siemann E, Haarstad J, & Tilman D. 1999. Dynamics of plant and arthropod diversity during old field succession. *Ecography* 22: 406–414.
- Simajuntak R.H. dan Handikastowo (1996). Mengumpulkan dan Mengawetkan Serangga. Jakarta : Bhratara. Hal. 71.
- Siregar, T. H. S., Slamet R., dan Laeli N., 2014. Budidaya Cokelat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siwi, S.S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Yogyakarta: Kanisius.
- Sosromarsono, S. 1985. Peranan Parasit dan Predator dalam Pengelolaan Serangga Hama. Media Pestisida. Asosiasi Perusahaan Perindustrian Pestisida Indonesia. Jakarta.
- Sumarwiyanto, dkk. 2017. Kecamatan Ponjong dalam Angka 2017. BPS Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. Yogyakarta.
- Sundari, T. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubikayu (Materi Pelatihan Agribisnis bagi KMPH). Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Tarumingkeng RC. 1994. Dinamika Populasi Kajian Ekologi Kuantitatif. Buku. Pustaka SinarHarapan dan Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta. 284 p.
- Titik, Sundari. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu. Report No. 55. STE. Final. Rukmana. 1997. Budidaya Dan Pasca Panen Ubi Kayu. Yogyakarta: Kanisius
- Tukimin, E. K Armawati dan H. Probowo. 2014. Sinergisme Antara Ematoda Patogen Serangga pada Minyak Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap Mortalitas dan Efek Lanjutan Lava *Spodoptera litura* F. Litri, 20 (2): 93-99.
- Untung K. 1993. Konsep Pengendalian Hama Terpadu, Andi Offset. Yogyakarta.
- Untung K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu: Edisi Kedua. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Van Nouhuys S, Punju E. 2010. Coexistence of competing parasitoids: Which is the fugitive and where does it hide? *OIKOS*. 119: 61-70.
- Valindria, Jessica. 2012. Biologi Parasitoid *Brachymeria lasus* Walker (Hymenoptera: Chalcididae) Pada Ulat Penggulung Daun Pisang

Erionota thrax Linnaeus (Lepidoptera: Hesperiiidae). Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Wanta, N. N. 2009. Bahan Ajar Pengendalian Hayati. LP3AI – Universitas Sam Ratulangi, Manado.

Yaherwandi, S. Manuwoto, D. Buchori, P. Hidayat, dan L.B. Prasetyo. 2005. Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Struktur Lanskap Pertanian Berbeda Di Daerah Aliran Sungai (Das) Cianjur, Jawa Barat. J. HPT Tropika Vol. 7, No. 1.