

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2007. *Bligon 1 - Balitbangtan*. Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. (Daring) [Litbang.pertanian.go.id](http://Litbang.pertanian.go.id). Sumber: <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/one/431/> (diakses tanggal 22 Desember 2018 pukul 21.00 WIB)
- Anonim<sup>2</sup>. 2012. *Tembakau Asepan Grompol Jatim I - Balitbangtan*. Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. (Daring) [Litbang.pertanian.go.id](http://Litbang.pertanian.go.id). Sumber: <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/one/435/> (diakses tanggal 22 Desember 2018 pukul 21.00 WIB).
- Anonim<sup>3</sup>. 2004. *Water for a Healthy Country: Taxon Attribute Profiles* (Family Dytiscidae). Australian National Botanic Gardens. Australia. (Daring) [cpbr.gov.au](http://cpbr.gov.au). Sumber: <http://www.cpbr.gov.au/cpbr/WfHC/Dytiscidae/index.html>. (diakses tanggal 27 November 2018 pukul 15.55 WIB).
- Anonim<sup>4</sup>. 2018. *Family Elateridae | ENT 425 – General Entomology*. NC State Agriculture and Life Science. North Carolina. USA. (Daring) [genent.cals.ncsu.edu](http://genent.cals.ncsu.edu). Sumber: <https://genent.cals.ncsu.edu/insect-identification/order-coleoptera/family-elateridae>. (Diakses tanggal 27 November 2018 pukul 16.00 WIB).
- Anonim<sup>5</sup>. 2006. *General Entomology Hemiptera 2 Suborder Heteroptera, continued*. University of Connecticut. Connecticut. USA. (Daring) [hydrodictyon.eeb.uconn.edu](http://hydrodictyon.eeb.uconn.edu). Sumber: <http://hydrodictyon.eeb.uconn.edu/courses/EEB286/lab/014Hemiptera2.pdf>. (diakses tanggal 27 November 2018). Hal. 1-2.
- Anonim<sup>6</sup>. 2013. Classification: USDA Plants (*Nicotiana tabacum* L.). United States Department of Agriculture. USA. (Daring) [plants.usda.gov](http://plants.usda.gov). Sumber: <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=NITA>. (diakses 31 Agustus 2018 pukul 09.00 WIB).

- Bartlett, T. 2004. *Family Chrysomelidae – leaf beetles*. (Daring) bugguide.net. Sumber: <https://bugguide.net/node/view/180>. (diakses tanggal 10 Desember 2018 Pukul 23.45 WIB)
- Blancard, D. 2013. *Tobacco - Beneficial insects*. (Daring) Ephytia.inra.fr. Sumber: <http://ephytia.inra.fr/en/C/10959/Tobacco-Beneficial-insects> (diakses tanggal 19 Desember 2018 pukul 19.00 WIB).
- Blancard, D. 2017. *Tobacco - Soil pests*. (Daring) Ephytia.inra.fr. Sumber: <http://ephytia.inra.fr/en/C/11040/Tobacco-Soil-pests> (diakses tanggal 19 Desember 2018 pukul 19.00 WIB).
- Bolton, B. 1994. *Identification Guide to the Ant Genera of The World*. Harvard University Press. Hal. 22 – 34, 42-68, 75-150.
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn and N. F. Johnson. 2011. *An Introduction to the Study of Insects*, 7th Edition. Fort Worth, TX, Saunders College Publishing. Hal. 1-50, 62-63, 193, 209, 265, 365, 481, 571, 672, 742.
- Byrd, J. H., & Castner, J. L. 2001. Insects of forensic importance. *Forensic entomology: The utility of arthropods in legal investigations*, CRC Press. Hal. 17-37.
- Choate, P. M. 2003. *Introduction to the Identification of Beetles (Coleoptera)*. Florida. Hal. 2-12.
- Cotinis. 2004. *Genus Aphis*. (Daring) bugguide.net. Sumber: <https://bugguide.net/node/view/6166>. (diakses tanggal 10 Desember 2018, Pukul 23.45 WIB).
- Cotinis. 2006. *Genus Pangaeus*. (Daring) bugguide.net. Sumber: <https://bugguide.net/node/view/43257>. (diakses tanggal 10 Desember 2018, Pukul 23.45 WIB).
- Eaton, R. E. 2006. *Genus Nysius*. (Daring) bugguide.net. Sumber: <https://bugguide.net/node/view/44404>. (diakses tanggal 10 Desember 2018, Pukul 23.45 WIB).

- Erwin, T. L. 1982. Tropical forests: their richness in Coleoptera and other arthropod species. *The Coleopterists Bulletin*, 36(1):74-75.
- Gillott, C. 1980. *Entomology*. Springer Science & Business Media. Hal. 52-84, 94,660.
- Gruber, J. 2009. *Genus Rhyssemus*. (Daring) bugguide.net. Sumber: <https://bugguide.net/node/view/356854>. (diakses tanggal 10 Desember 2018, Pukul 23.45 WIB)
- Hackston, M. 2013. Adapted from Lindroth, C.H. 1974. *Coleoptera, Carabidae. Handbooks for the identification of British insects*, Vol. 4, Part 2. London: Royal Entomological Society. Hal. 1-95.
- Harianja, M. F., Zahtamal, I. N., Handayani, S. M., & Soesilohadi, R. H. 2016. Soil Surface Insect Diversity of Tobacco Agricultural Ecosystem in Imogiri, Bantul District of Yogyakarta Special Region, Indonesia. *Intl. J. of Advances in Sci Eng and Technology*. 4 (3): 24-27.
- Hisyam. 2014. *Keanekaragaman Jenis Serangga Pengunjung Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L) pada Masa Tanam Sebelum, Saat, dan Setelah Berbunga di Lahan Pertanian Ngemplak, Sleman, DIY* (Skripsi). Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Hal. 28.
- Kočárek, P. 2011. *Euborellia ornata* sp. nov. from Nepal (Dermaptera: Anisolabididae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 51, 391-395.
- Lestari, S. R. 2017. *Tumbuh Positif Sektor Pertanian Sumbang PDB Terbesar Kedua*. (Daring) finance.detik.com. Sumber: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3546302/tumbuh-positif-sektor-pertanian-sumbang-pdb-terbesar-kedua>. (Diakses 29 Agustus 2018 pukul 15.27 WIB).
- Markus, S., Sapartinah, T., Kurniawan, D. W., Jayadi, A., Ahsan, A., Malik, A., Prabowo, N. A., Wiyono, N. 2015. *Petani Tembakau Di Indonesia: Sebuah Paradoks Kehidupan*. Indonesian Institute for Social Development. Hal. 19-30.

- Martodireso, I. S., & Suryanto, I. W. A. 2001. *Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik, Budi Daya Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan*. Kanisius. Jakarta. Hal. 69-74
- Miller. D., Rung. A., Parikh. G., Venable. G., Redford. A.J., Evans. G.A., and Gill. R.J. 2014. *Eriococcidae – Scale Insect: Fact sheet*. (Daring) idtools.org. Sumber: <http://idtools.org/id/scales/factsheet.php?name=6703>. (diakses tanggal 27 November 2018 pukul 12.34 WIB).
- Muflikah, Z. 2015. *Analisis Produksi dan Prospek Pengembangan Budidaya Tembakau Bawah Naungan (TBN) di PTPN X Kebun Ajong Gayasan Jember*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember. Hal. 3-4
- Mustakim, A., Leksono, A. S., & Kusuma, Z. 2014. Pengaruh blok refugia terhadap pola kunjungan serangga polinator di perkebunan apel poncokusumo, Malang. *Natural Biosci*, 2, 248-253.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2018. The Animal Diversity Web (Daring). Sumber: <https://animaldiversity.org>. (diakses tanggal 27 November 2018 pukul 15.45 WIB)
- Nelly, N., Trizelia, T., & Syuhadah, Q. 2015. Tanggap fungsional *Menochilus sexmaculatus* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) terhadap *Aphis gossypii* (Glover)(Homoptera: Aphididae) pada umur tanaman cabai berbeda. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(1), 23.
- Nurhayat, W. 2015. *Begini Pentingnya Industri Rokok Bagi Ekonomi RI*. (Daring) [finance.detik.com](http://finance.detik.com), Sumber: <https://finance.detik.com/industri/d-2947821/begini-pentingnya-industri-rokok-bagi-ekonomi-ri>. (Diakses 28 Agustus 2018 pukul 11.00 WIB).
- Pedigo, L. P., & Rice, M. E. 2014. *Entomology and pest management*. Waveland Press. Hal. 94-95, 98-99, 115, 183, 203-204.

- Price, P. W., R. F. Denno, M. D. Eubanks, D. L. Finke and I. Kaplan. 2011. *Insect Ecology*. United States of America, Cambridge University Press. Hal.4-6, 28-34, 65, 100.
- Richards, O. W., & Davies, R. G. 2013. *Imms' General Textbook of Entomology: Volume 2: Classification and Biology*. Springer Science & Business Media. Hal. 494, 537 – 550, 679, 816, 951.
- Ross, H. H., C. A. Ross, J. R. Ross. 1982. *A Textbook of Entomology*. John Wiley & Sons. USA. Pp. 27-52, 59-99, 566-575.
- Sabrosky, C. W. 1952. *How many insects are there? in Insects: The Yearbook of Agriculture*. U.S. Dept. of Agr., Washington, D. C. Hal. 1-7.
- Sari, M. 2014. Identifikasi Serangga Dekomposer di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Rendah (Studi Kasus di Arboretum dan Komplek Kampus Unilak dengan Luas 9, 2 Ha). *Bio Lectura*, 2(1), 64-72.
- Schowalter, T. D. 2006. *Insect ecology: an ecosystem approach*. Academic Press. Hal. 158-160, 347, 405-435
- Siregar, A. Z. 2009. *Serangga Berguna Pertanian*. Penerbit USU-Press. Medan. Hal. 1, 4-6
- Sittichaya, W., Beaver, R. A., Liu, L. Y., & Ngampongsai, A. 2009. An illustrated key to powder post beetles (Coleoptera, Bostrichidae) associated with rubberwood in Thailand, with new records and a checklist of species found in Southern Thailand. *Zookeys*, 26, 33-51.
- Sudarsono, H. 2012. Hama belalang kembara (*Locusta migratoria Manilensis* Meyen): fakta dan analisis awal ledakan populasi di Provinsi Lampung. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 3(2), 51-56.
- Tambunan, M. M., Uly, M., Uly, M., & Hasanuddin, H. 2013. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Tanaman Tembakau (*Nicotiana Tabaccum* L.) Di Kebun Helvetia PT. Perkebunan Nusantara II. *Jurnal Online Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1). 225-238.

- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. 2017. Kandungan kimia tembakau dan rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33-44.
- Weirauch, C., Bérenger, J. M., Berniker, L., Forero, D., Forthman, M., Frankenberg, S., Freedman, A., Gordon, E., Hoey-Chamberlain, R., Hwang, W. S., Marshall, S. A., Michael, A., Paiero, S. M., Udah, O., Watson, C., Yeo, M., Zhang, G., & Zhang, J. 2014. An illustrated identification key to assassin bug subfamilies and tribes (Hemiptera: Reduviidae). *Canadian Journal of Arthropod Identification*, 26(2), 1-115.
- Wirawan. 1999. *Kemelimpahan dan Keanekaragaman Serangga Hama pada Tanaman Tembakau Vorstenlands yang Dikelola PTPN X dan Tmebakau Virginia yang Dikelola Rakyat di Kecamatan Wedi Klaten*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 4-6, 14-17, 26-30, 35.
- Yeshwanth. 2013. *Taxonomy of Mirid Bugs (Hemiptera: Miridae) of South India*. Thesis. Univ. Of Agricultural Science. Bengaluru. Hal. 70-74