

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia R, 2013, Keragaman Komunitas Fitonematoda pada Sayuran Lahan Monokultur dan Polikultur di Sumatera Barat Universitas Andalas Padang, Padang. Vol:9, No: 3. Hal 71–76.
- Anonymous. 2015. *Desa Wisata* Kopeng. ([http://www.jatengpromo.com/promo/68. Desa Wisata Kopeng - Jateng](http://www.jatengpromo.com/promo/68.Des%20Wisata%20Kopeng%20-%20Jateng)). Diakses tanggal 1 Mei 2015.
- Anonymous. 2015. Tamarillo (*solanum betaceum*) (<http://www.nutrition-andyou.com/tamarillo.html>). Diakses tanggal 1 Mei 2015.
- Anonymous. 2016. <https://rayendrablog.wordpress.com/2013/04/28/letak-geografis-dataran-tinggi-dieng/>. Diakses 1 Januari 2016.
- Backer, C.A., and Bakhuizen van den Brink, B.V.D. 1963 *Flora of Java*, Volume III. NV. P.Noordhooff –Groningen.
- Barthelemy, Christophe. 2008. A Provisional Identification Guide to the Social Vespids of Hong Kong (Hymenoptera: Vespidae). <http://insectahk.com/HK-Vespids.Rev.M%20Web.pdf>. Diakses pada 20 April 2016.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., and Johnson, N.F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi Keenam*. Translation Copyright. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Eardley, C., Kuhlmann, M., Pauly, A., 2010. The Bee Genera and Subgenera of Sub-Saharan Africa. Vol 7. The Belgian Development Cooperation. 9-11, 90-96p.
- Fajarwati, M.2009. *Keanekaragaman Serangga pada Bunga Tomat (Lycopersicon esculentum Mill) di Lahan Pertanian Organik*, Institut Pertanian Bogor. Vol:6 No:2, 77-85.
- Gazali, A. 2014. Keanekaragaman dan Kemelipahan Jenis Serangga di Lahan Pertanian Stroberi (*Fragaria sp*) Organik dan Konvensional di Kopeng.
- Grimaldi dan Engel. 2005 *Insect Diversity & Biogeography*.(<http://nature.berkeley.edu/~oboyski67/download/UCSC.pdf>). Diakses tanggal 17 Mei 2015.

- Gullan, P. J., P. S. Cranston. 2010. *The insect on outline of Entomology*. John Willey & Sons, Wiley-Blackwell.
- Hadi. H, 2009. Komunitas Serangga Herbivora Penggerak Polong Legum dan Parasitoidnya. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hadi. M *at al* 2009. Entomologi. Edisi pertama, Graha Ilmu Yogyakarta
- Indriyanto. ir, 2006. Ekologi Hutan. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Jumar, Ir. 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The pest of crop Indonesia*. Revised and translated by P.A van der Laan. PT Ictiar Baru Van Hoeve, Jakarta. P:701
- Knight, W.J., Hollowaay, J.D. 1990. *Insects and rainforests of south east Asia (Wallacea)*. London: The royal Entomological Society of London. Press 1991 pp: 437-438
- Krebs, C.J. 2009. *Ecology*. Sixth Edition. CSIRO press. University of British Columbia, 437p.
- Lutviana. M, 2009 Keragaman spesies dan potensi peran serangga pada perkebunan Kakao monokultur dan polikultur. Samigalur
- Maguran, A. E, 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackweel Science Ltd. USA. 107 p.
- Morton, JF, 2004. *Fruits of Warm Climates Creative Resource Systems, Inc* Miami, Winterville.
- Nascimento C, Hammb A L, H Cristiane. Baggio, Werner M, Lucimara M.C. Cordeir, 2013. Structure of a galactoarabinoglucuronoxylan from tamarillo (*Solanum betaceum*), a tropical exotic fruit, and its biological activity. Brazil
- Nurindah, 2006. Keanekaragaman Spesies Parasitoid Telur *Helicoverpa armigera* (Hübner) Pada sistem tanaman monokultur dan polikultur kapas. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar – Dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Yogyakarta. Gadjah Mada University press. p.180-194p.

- Price, P.W., Denno, R.F., Eubanks, M.D., Finke, D.L., and Kaplan, I. 2011. *Insect Ecology*. First Published. University Press, Cambridge United Kingdom.441-488p.
- Purnomo H. Dan Tri Haryadi N. 2007 Entomologi . Center for Society Studies Jember.Hal.24-27.
- Romosser, William S. 1998. *The Science of Entomoligy*. Library of Cogress Catalog.
- Sanjaya, Y. 2012, Keanekaragaman jenia serangga pada tanaman Cabai (*Capsicum Annum*) yang diberi pestisida sintetis Versus Biopestisida racun laba-laba (*Nephila* sp). Lembang Vol. 12, No. 2: 192-199.
- Sullivan, P. 2003, *Intercropping Principles And Production Practices/ATRA NCAT*. California.
- Syahrawati, 2010. Diversitas Coccinellidae Predator pada Pertanaman Sayuran di Kota Padang.
- Untung, K. 2007. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu (Edisi Kedua)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta Hal.93-94
- Yeharwandi, 2009. Struktur Komunitas Hymenoptera Parasitoid Pada Berbagai Lanskep Pertanian di Sumatra. Jurnal Entomologi Indonesia.