

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjid, D.A. 1994. Pengembangan Agribisnis Hortikultura. Prosiding Simposium Hortikultura Nasional. Perhimpunan Hortikultura Indonesia. Malang. 11-21h.
- Andrewartha, H.G. and L.C. Birch. 1961. The Distribution and Abundance of Animal. The University of Chicago Press. Chicago. 782p.
- Anonim. 1999. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan. Badan Pusat Statistik. Jakarta. 31h.
- Anonim. 1993. Kubis. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Hortikultura Lembang. 155h.
- Borror, D.J. and D.M. DeLong. 1974. An Introduction to the Study of Insect. Third edition. Holt, Rinehart and Winston, Inc. New York. 757p.
- \_\_\_\_\_ and R.E. White. 1970. A Field Guide to the Insects. Houghton Mifflin Company. Boston. 404p.
- \_\_\_\_\_, C.A. Triplehorn, and N.F. Johnsons. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi keenam. Diterjemahkan oleh: S. Partosoedjono dan M.D. Brotowidjoyo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 1083h.
- Chu, F.H. 1964. The Immature Insect. MW.C. Brown Company Publishers. 234p.
- Flint, M.L. and Van den Bosch. 2000. Pengantar Pengendalian Hama Terpadu. Diterjemahkan oleh: K. Indah dan J. Priyadi. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 144h.
- Groombridge, B. 1992. Global Diversity. Status of the Earths Living Resources. Chapman & Hall. London. 585p.
- Hariri, A.M. 1995. Kajian Diversitas dan Kelimpahan Jenis Serangga pada Pertanaman Kedelai dengan Perlakuan Insektisida. Tesis Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 102h.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. The Pest of Crops in Indonesia. Revised and Translated by P.A. Van Der Laan. Ihtiar Baru-van Hoeven. Jakarta. 701p.
- Krebs, C.J. 1985. Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Third edition. Harper & Row, Publishers. New York. 800p.



- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology. A Primer on Methods and Computing. John Wiley & Sons. New York. 338p.
- Mahrub, E. 1998. Struktur Komunitas Arthropoda pada Ekosistem Padi tanpa Perlakuan Insektisida. J. Perlin. Tan. Indo. 4:19-27h.
- \_\_\_\_\_. 1999. Kajian Pengendalian Alami Penggerek Batang Padi Kuning *Scirpophaga incertulas* (Walker). Disertasi Program Pascasarjana. UGM. Yogyakarta. 193h.
- Martono, E. 2001. Pemahaman Pengetahuan Pestisida, Anasir Pertanian Terlanjutkan. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Pertanian, UGM. 38h.
- McNaughton, S.J. and L.L. Wolf. 1998. Ekologi Umum. Edisi kedua. Diterjemahkan dan disuting oleh: S. Pringgoseputro dan Soedarsono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 1140h.
- Mueller, D. and Beilschmidt. 1990. Toxicology and Enviromental Fate of Synthetic Pyrethroids. Panna.igc.agr/resources/pestis/PESTIS 1996. 14.html.
- Nurkhasanah. 2001. Kajian Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanaman Bawang merah dengan Perlakuan Insektisida. Tesis Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 93h.
- Nuryanti, N.S.P. 2001. Kepekaan beberapa Populasi *Plutella xylostella* di Jawa Tengah dan Yogyakarta terhadap Deltametrin, *Bacillus thuringiensis*, dan Khlorfluazuron. Tesis Program Pascasarjana. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta. 69h.
- Odum, E.P. 1988. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Diterjemahkan oleh: T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 697h.
- Oka, I.N. 1998. Pengendalian Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 255h.
- Perfecto, I. 1990. Indirect and Direct Effects in a Tropical Agroecosystem: The Maize-Pest-Ant System in Nicaragua. J. Ecology. 71 (6): 2125-2133p.
- Pracaya. 2001. Kol alias Kubis. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 96h.
- Price, P.W. 1984. Insect Ecology. Two edition. John Wiley & Sons. New York. 607p.

- Resosoedarmo, R.S., K. Kartawinata, dan A. Soegiarto. 1988. Pengantar Ekologi. Penerbit Remadja Karya. Bandung. 174h.
- Rukmana, R. 200. Bertanam Kubis. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 68h.
- Sastrosiswojo, S. 1987. Perpaduan Pengendalian secara Hayati dan Kimiawi Hama Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella* L. : Lepidoptera : Yponomeutidae) pada Tanaman Kubis. Disertasi Program Pascasarjana. Universitas Padjadjaran. Bandung. 388h.
- Siwi, S.S. 1990. Taksonomi serangga. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. Bogor. 95h.
- Soemarwoto, O. 1991. Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Penerbit Djambatan. Bandung. 362h.
- Subagja, J. 1996. Prinsip Keanekaragaman Hayati dalam Ekosistem. Prosiding Makalah Utama Seminar Nasional Pengendalian Hayati. Pusat Studi Pengendalian Hayati. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 29-38h.
- Subyanto dan A. Sulthoni. 1993. Kunci Determinasi Serangga. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 223h.
- Suharsimi. 2000. Manajemen Penelitian. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 645h.
- Sunjaya, P.I. 1970. Dasar-Dasar Ekologi Serangga. Bagian Ilmu Hama Tanaman Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 123h.
- Symondson, W.O.C., D.M. Glen, C.W. Wiltshire, C.J. Langdon, and J.E. Liddell. 1996. Effects of Cultivation Techniques and Methods of Straw Disposal on Predation by *Pterostichus melanarius* (Coleoptera: Carabidae) Upon Slugs (Gastropoda: Pulmonata) in an Arable Field. J. Appl. Ecol. 33: 741-753p.
- Tarumingkeng, R.C. 1994. Dinamika Populasi. Kajian Ekologi Kuantitatif. Pustaka Sinar Harapan dan Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta. 284h.
- Untung, K. 1993. Pengelolaan Hama Terpadu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 255h.
- \_\_\_\_\_. 1994. Peranan Hortikultura dalam Perbaikan Lingkungan Hidup. Prosiding Simposium Hortikultura Nasional. Perhimpunan Hortikultura Indonesia. Malang. 22-26h.



- \_\_\_\_\_. 1996. Pengendalian hayati dalam kerangka Konvensi Keanekaragaman Hayati. Prosiding Makalah Utama Seminar Nasional Pengendalian Hayati. Pusat Studi Pengendalian Hayati. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 1-28h.
- Waltz, A.M. and T.G. Whitham. 1997. Plant Development Affects Arthropod Communities: Opposing Impacts of Species Removal. *J. Ecol.* 78 (7): 2133-2144p.
- Waterhouse, E.D. 1970. *The Insect of Australia*. Melbourne University Press. 1029p.
- Wratten, S.D., M.H. Bowie, M.H. France, and A. Macleod. 1995. Enviromental Benefits of Buckwheat in the Biological Control of Pest. <http://soba.shinshu-u.ac.jp/content/69.html>.