

DAFTAR PUSTAKA

- Amir. 2002. Kumbang Lembing Pemangsa Coccinellidae (Coccinellinae) di Indonesia. Bogor: Puslit Biologi-LIPI.
- Andrewartha, H. G., Birch L. C., 1982. Selection From The Distribution and Abundance of Animals. Chicago: University of Chicago.
- Azwana, A. Hasyim. 2004. Studi Biologi *Epilachna septima* Pada Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). Medan: Fakultas Pertanian Universitas Medan. Vol 2(2).
- Begon, M., Mortiner, M. 1981. Population Ecology: a unified study of animals and plants. Sunderland: Sinauer Associated Inc, Publisher.
- Borror, D .J., Triplehorn, C. A., Johnson, N. F. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Partosoedjono, S penerjemah; Brotowidjojo, M. D, editor. Yogyakarta (ID); Penerbit Gajah Mada University. Terjemahan dri: An Introduction to the study of insect, Ed ke-6.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., Johnson, N. F. 2005. Borror and Delong's introduction to the study of insects. 7th ed. Singapore: Thomson Brooks/Cole.
- Birch, L. C. 1948. The intrinsic rate of natural increase of an insect population. Journal of Animal Ecology. Vol 17: 15-26.
- Cahyono, B. 1998. Tomat, Budi Daya dan Hasil Analisa Usaha Tani. Yogyakarta : Kanisius.
- Dekker, M. 2003. Molecular Host Plant and Resistance to Pests. [online]. Available:”<https://books.google.co.id/books?id=rTxdHSnJasUC&pg=PA269&lpg=PA269&dq=antifeedant+from+tomato+plant&source>”. [25 Mei 2015].
- Ghosh, S. K., SenapatI, S. K. 2001. Biology and Seasonal Fluctuation of *Henospilachna vigintioctopunctata* Fabr. On Brinjal Under Terai Region of West Bengal. Indian J Agric Res. Vol: 35(3): 149-154.
- Horn, D. J. 1988. Ecological Approach to Pest management. New York. London: The Guilford Press. 288pp.
- Kahono, S. 2006. Respon Adaptif Kumbang Lembing Pemakan Daun *Henospilachna Vigintioctopunctata* (Fabricius) (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) dan Tumbuhan Inangnya Terhadap Musim Kemarau di Daerah Beriklim Tropis Kering Pasuruan dan Malang- Jawa Timur. Berita biologi. Vol: 8: 193-200.

- Kahono, S. 2010. Keanekaragaman Kumbang Lembing Herbivora (Coleoptera: Coccinellidae: Epilachninae) dan Tumbuhan Inangnya di Tanaman Nasional Unjung Kulon dan Sekitarnya. Pandeglang, Banten: Zoo Indonesia. Vol: 19: 71.
- Kalshoven L. G. E. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah. Jakarta (ID): Ichtar Baru-van Hoeve.
- Katakura H, Nakano S, Kahono S, Abbas I, Nakamura K. 2001. Epilachnine Ladybird Beetles (Coleoptera; Coccinellidae) of Sumatera and Java. Tropic. Vol: 10(3): 325-352.
- Kurniawan H. A. 2007. Neraca kehidupan kutu kebul, *Bemisa tabaci* Gennadius (Hemiptera : Aleyrodidae) Biotipe-B dan Non-B pada tanaman mentimun (*Curcumis sativus* L.) dan cabai (*Capsicum annum* L.). Tesis.. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Lumentut, N., Karindah, S., Sulistyowati, L., dan Puspitarni R. D. 2013. The demographic of *Brontispa longissima* of celebensis Gestro (Coleoptera) on mapanget tall coconut and brown dwarf coconut. Journal of Agricultural and Veterinary Science. Vol : 6: 33-37.
- Mashudi. 2007. Budidaya Terung. Jakarta: Azka Press.
- Mawan A, Amalia H. 2011. Statistika Demografi *Riptortus linearis* F. (Hemiptera: Alydidae) Pada Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Jurnal Entomologi Indonesia. Vol: 8: 8-16.
- Nation, J. L. 2001. Insect Physiologo and Biochemistry. Boca Raton (FL): CRC Press, Inc.
- Partosoedjono,S. 1985. Mengenal Serangga. Bogor: Agromedia.
- Pracaya. 2008. Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Secara Organik. Jakarta: Penebar Swadaya
- Peni. 1998. Terong ungu. Majalah Trubus. No.340.Thn.1998.
- Price, P. W. 1997. Insect ecology. New York: John Wiley & Sons.
- Richards, A. M. 1983.The *Epilachna vigintioctopunctata* complex (Coleoptera: Coccinellidae). Intl. Ent. Vol: 25: 11-41.
- Rizqi, A. N. 2011. Analisa Kadar Likopen Pada Tomat dengan Menggunakan Spektrometri. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro,
- Rockwood L. L. 2006. Introduction to Population Ecology. Oxford: Blackwell Publishing
- Sasaji, H. 1971. Fauna japonica, Coccinellidae (Insecta: Coleoptera) Biological Laboratory. Fukui University. Japan: Academic press.

- Smith, R. L. 1990. Ecology and Field Ecology. New York: Harper Collins Publisher
- Sunarjono, Hendro. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyoga, K. B. , Ni Luh W dan Ni Made S. 2016. Preferensi Kumbang Koksi (*Epilachna admrabilis*) Pada Beberapa Tanaman Sayuran Famili Solanaceae. Jurnal Simbiosis Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Udayana. Vol: IV(1): 19-21.
- Tarumingkeng, R. C. 1992. Dinamika Pertumbuhan Populasi Serangga. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Vidayanti, O. 2012. Pemanfaatan Terong Ungu dalam Pembuatan Dodol yang Bermanfaat sebagai Sumber Vitamin A. [skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Teknik Boga UNY Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Waskito, A. 2013. Siklus Hidup dan Demografi Kumbang Lembing *Henospilachna vigintioctopunctata* Fabricius (Coleoptera: Coccinellidae) Pada Tanaman Inang Yang Berbeda. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Wilson, E. O., Bossert W.H. 1971. A Primer of Population Biology. Stanford: Sinauer Associates
- Wiryanta, B. T. W. 2004. Bertanam Tomat. Jakarta: Agromedia. Pustaka
- Wiseman, J. 1984. Fats in Animal Nutrition. London: Butterworth.

