

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R.Q, Y. Sonjaya dan M.N Hana. (2010). Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 (1): 73-79.
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., Johnson, N. F.. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga: Edisi Keenam*. Terjemahan Drh.Soetiyono Partoseodjono,Msc. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press..
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V, & Jackson, R. B. (2008). *Biologi Jilid 2. Edisi 8*. (Terjemahan D.T Wulandari). Jakarta : Erlangga.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V, & Jackson, R. B. (2008). *Biologi Jilid 3. Edisi 8*. (Terjemahan D.T Wulandari). Jakarta: Erlangga
- Cheng, J. (1995). *Arthropod Community Structures in Rice Ecosystem of China. Workshop on Sustainable Insect Pest Management in Tropical Rice*. Bogor, Indonesia, 5-7 Desember 1995.
- Courtney , Cranston. (2015) Thorp and Covich's Freshwater Invertebrates (Fourth Edition) Ecology and General Biology. Tersedia: Academic Press
- Fachrul, M. F. (2007). Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fitriyana, dkk. (2015). Makalah Mata Kuliah Praktikum Biologi. Program Studi Pendidikan IPA Jurusan Pendidikan Matematika dan IPA Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat. Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : Academia.edu (Diakses pada 27 Mei 2019).
- Khotimah, N.F. (2018) Keanekaragaman Insecta Di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat.
- Kosasih, D. (2017). Taman Kehati, Benteng Perlindungan Tumbuhan Lokal Indonesia.
- Kalshoven. (1981). *The Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah Jakarta: Ichtiar Baru-Van Hoeven*. Terjemahan dari: *De Plagen van de Culture Gewassen in Indonesia*. P.T Ichtiar Baru . Jakarta.

- Lilies, Christina. S. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu. Yogyakarta : Kanisius.
- Lee, K.E. & C.E. Pankhurst. (1992). *Soil Organism and Sustainable Productivity. Aust. J. Soil Res.* 30
- Lazuardi, F., Fitriyana, R., Tuzzahra, R., Putri, F. H. S., Sugiarti, N. T., & Luthfi, M. M. (2015). Makalah Mata Kuliah Praktikum Biologi. Tidak Diterbitkan. Tersedia [Online] : Academi.Edu (Diakses Pada 26 Mei 2019), p. 1–32.
- Michael, P. (1984). *Echological System Metode For File and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Megraw-Hill Publishing Company.
- Mulyadi, A. (2010). Pengetahuan Lingkungan Hidup. Bandung: Prisma Press Produktama
- Napitu, J.P. (2007). *Pengelolaan Kawasan Konservasi*. Jogjakarta, Modul Sekolah Pasac Sarjana Universitas Gajah Mada.
- Odum, Eugene P. (1996). *Dasar-dasar Ekologi; Edisi Ketiga*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press, Penerjemah Samingan, Tjahjono.
- Putra, N.S.1994. Serangga di Sekitar Kita. Yogyakarta : Kanisius. hal 13 dan 41.
- Puspitasari, E., Hani, I. M. (2019). *Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transminase (SGPT) pada Petani Bawang Merah yang Terpapar Pestisida*. Tersedia dalam: http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2868/1/jurnal_vina_new.docx. Diakses pada 23 April 2020
- Reijntjes, Coen. Haverkort, Bertus Dan Waters-Bayer. (1999). *Pertanian Masa Depan : Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Input Luar Rendah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik. Permasalahan dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Toharudin, U., Hizqiyah, I. Y. N. (2013). Modul Pembelajaran Zoologi Invertebrata. Bandung: Program Studi Pendidikan Biologi Fkip Unpas.
- Waskita, I.E. (2018) Studi Keanekaragaman Insekta Di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi
- Wallwork, J.A. (1970). *Ecology of Soil Animal*. Mc.Graw Hill Book Company. London.