

## DAFTAR RUJUKAN

- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Jakarta: Kanisius.
- Borror, D. J. C. A, Triplehorn, dan N. F, Johnson. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Partosoedjono S, Penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *An Introduction to the Study of Insect*.
- Bulat, S.A., Lubeck, M., Alekhina, I.A., Jensen, D.F., Knudsen, I.M.B., and Lubeck, P.S. 2000. Identification of a Universally Primed-PCR-Derived Sequence-Characterized Amplified Region Marker for an Antagonistic Strain of Clonostachys rosea and Development of a Strain-Specific PCR Detection Assay. *Applied and Environmental Microbiology*. Vol. 66, No.11: 4758-4763
- Deshmukh, I. 1992. Ekologi dan Biologi Tropika, Terjemahan R.E Soeriaatmadja. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Dindal, D. L. 1991. *Soil Biology Guide*. New York: The Mac Millan Company.
- Erawati N. V. dan Sih Kahono. 2010. Keanekaragaman dan Kelimpahan Belalang
- Erniwati.2012. Biologi Jangkrik (Orthopthera: Gryllidae) Budidaya Dan Peranannya. *Jurnal Zoologi Fauna Indonesia*. Hal. 10- 14.
- Floren A, Müller T, Dittrich M, Weiss M, Linsenmair KE. 2014. The influence of tree species, stratum and forest management on beetle assemblages responding to deadwood enrichment. *For Ecol Manage*: 323:57–64.
- General Entomology. NC State University Agriculture and Life Sciences. [Insect Identification | ENT 425 – General Entomology \(ncsu.edu\)](http://ento.psu.edu/entomology/research/identification/ENT425/) (Diakses tanggal 14 Maret 2022).
- Hadi, M., U. Tarwotjo, dan R. Rahadian, 2009. Biologi insekta entomologi. *Graha Ilmu*. Yogyakarta, 27-59.
- Hamama, S. F., dan I, Sasmita. 2017. Keanekaragaman Serangga permukaan Tanah di Sekitar Perkebunan Desa Cot Kareung Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar. *JESBIO: Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*, 6(1).
- Hanafiah, K. 2005. *Biologi Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Husada.
- Hanafiah, K. A., dan N. G, Napoleon. 2007. *Biologi Tanah: Ekologi dan Makrobiologi Tanah*: Edisi 1-2. PT. Rajawali Grafindo Persada, Jakarta.

- Humaeriyah, Hana, 2012. Perilaku dan Lokomosi Kecoa: Laporan Penelitian. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Kartika Ulan Sari, K. 2015. Pengaruh Pemberian Ampas Teh Dan Ampas Kelapa Pada Media Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Disertasi*. Universitas Mataram.
- Kinasih, I., Tri, C., & Zhia, R.A. 2017. Perbedaan Keanekaragaman dan Komposisi dari Serangga Permukaan Tanah Pada Beberapa Zonasi di Hutan Gunung Geulis Sumedang. *Jurnal Eksperimen*, 03(1), 1-10
- Kramadibrata, I. 1995. *Ekologi Hewan*. Bandung: ITB Press.
- Kusumaningtyas, R., dan I, Chofyan. 2012. Pengelolaan Hutan Dalam Mengatasi Alih. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*. Vol 13 (2)
- Lambers H, Chapin III FS, Pons TL. 2008. Peran dalam Ekosistem dan Proses Global. Dalam: Springer (eds). *Ekologi Fisiologi Tumbuhan*, Edisi Kedua. New York (AS): Springer.
- Lee KE, Wood TG. 1971. *Termite and Soil*. London (GB): Academic Pr
- Lilies, S.C. 1992. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Percetakan Kanisius.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Chapman and Hall: USAMahadiono. 2001. *Ekologi Vegetasi*, Laboratorium Ekologi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Mandala A. N. 2012. Perilaku Nyanyian Jangkrik (*Gryllus* Sp.). Program Studi Biologi Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Marheni, Y. B., A, Rahardjanto, dan I, Hindun. 2017. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah dan Peranannya Di Ekosistem Hutan Hujan Tropis Ranu Pani. *Prosiding*. Universitas Muhammadiyah Malang
- Notohadiprawiro, T. 1999. *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Odum EP. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi 3. Penerjemah T. Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum EP. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Ed ke-3. Yogyakarta: UGM Pr.
- Pan Y, Birdsey RA, Fang J, Houghton R, Kauppi PE, Kurz WA, Phillips OL, Shvidenko A, Lewis SL, Canadell JG, Ciais P, Jackson RB, Pacala SW, McGuire AD, Piao S, Rautiainen A, Sitch S, Hayes D. 2011. A large and persistent carbon sink in the world's forests. *Science*. 333:988–993.

- Pelawi, A. P. 2009. Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Beberapa Ekosistem Di Areal Perkebunan PT. Umbul Mas Wisesa Kabupaten Labuhanbatu. *Undergraduate thesis*, Universitas Sumatera Utara.
- Pfeifer M, Lefebvre V, Turner E, Cusack J, Khoo M, Chey VK. Deadwood biomass: an underestimated carbon stock in degraded tropical forests? *Environ Res Lett.* 10(4):1-11
- Polunin, N. 1990. Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Purwowidodo. 2003. Panduan Paktikum *Ilmu Tanah Hutan: Mengenal Tanah*. Jakarta: Laboratorium Pengaruh Fakultas Kehutanan B. Bogor
- Rahmawati. 2006. Study Keanekaragaman Mesofauna Tanah Di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit. *Jurnal MIPA*. Vol 6(1)
- Rahmawaty. 2000. Keanekaragaman Serangga tanah dan Perannya pada Komunitas Rhizophora spp. Dan Komunitas Ceriops tagal di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai, Sulawesi Tenggara. *Tesis Program Pasca Sarjana*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Riawan O.M., I. A P, Bestari., N.K.P, Adyaningsih., dan Kadek Perdiana. 2022. Analysis of Diversity and Abundance Soil Insects in Taman Gumi Banten, Forest of Wanagiri Village, Buleleng. *Journal Biology Department, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Richards PW. 1996. The tropical rain forest: an ecological study. Cambridge (GB): Cambridge Univ Pr.
- Rizali, A., Buchori, D. Triwidodo, H. 2012. Keanekaragaman Serangga pada lahan persawahan – tepian hutan: indicator untuk kondisi lingkungan. *Jurnal hayati*. 9(2), 41-48.
- Sari, M. 2014. Identifikasi Serangga Dekomposer di Permukaan Tanah Hutan Tropis Dataran Renah (Studi Kasus di Arboretum dan Komplek Kampus UNILAK dengan Luas 9.2 Ha). *Jurnal Bio Lentera*. Vol 2 (1)
- Sari, M. 2015. 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: Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(2), 140-149.
- Setiawati, D., Y, Wardianti. dan M, Widiya. 2021. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah Di Kawasan Bukit Gatan Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 65-70.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Usaha Nasional

- Suhardjono, Y.R., D. Louis ., dan A. Bedos. 2012. *Collembola (ekor pegas)*. PT Vega Briantama Vandanesia (VEGAMEDIA).
- Suin, N. M.. 2012. *Ekologi Hewan Tanah. Bumi Aksara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarumingkeng, R. C. 2005. *Serangga dan Lingkungan*.
- Usman, A. A. 2017. Identifikasi Serangga Tanah di Perkebunan Pattallassang Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. *Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin*.
- Utami, E. N. 2012. Komunitas Kupu-kupu (Ordo Lepidoptera: Papilionoidea) di Kampus Universitas Indonesia. *Depok, Jawa Barat, Skripsi, Universitas Indonesia*.
- Wallwork, J. A. 1970. *Ecology of Soil Animals*. London: Mc Graw Hill.
- Wijana, N. 2016. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Wijana, N., dan S, Mulyadiharja,. 2020. Pemetaan Vegetasi, Kajian Ekologi, Etnobotani, Dan Penyusunan Ensiklopedia Tumbuhan Berguna Di Taman Gumi Banten Desa Wanagiri, Kecamatan Sukasada, Buleleng. *Laporan Hasil Penelitian*.
- Wijana, N., S, Mulyadiharja, dan I. A. P, Bestari. 2021, September. Tumbuhan Pangan Dan Pemetaannya Di Hutan Taman Gumi Banten Desa Wanagiri Buleleng Bali. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 481-499).
- Wijana, N., S, Mulyadiharja. dan I. M. O, Riawan. 2021. Banten Plants and their Mapping in the Taman Gumi Banten Forest, Wanagiri Village, Sukasada-Buleleng. *Jurnal Pendidikan Biologi undiksha*, 7(3), 148-163.
- Wilhem J.T dan Dorris. 1986. *Fundamental of Ecology*. New York: Drenker Inc.
- Yaherwandi, 2008. Analisis Spesial Landscaps Pertanian dan Keanekaragaman Hymenoptera di Daerah haliran Sungai Cianjur. *Jurnal Perhimpunan Entomologi. Perlindungan Tanaman*. Padang: Universitas Andalas.