

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Arifin. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Kanisius. Diakses dari laman web tanggal 10 Mei 2019 dari: <https://books.google.co.id> .
- Arnett, Ross H. (1981). Simon & Schuster's guide to insects.
- BPLHD. (2013). Program Pengembangan Taman Keanekaragaman Hayati Jawa Barat Kiara Payung-Sumedang. Bandung: BPLHD Provinsi Jawa Barat
- 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..
- Brown, B.E., Clarke, K.R. and Warwick, R.M. 2009. Serial patterns of biodiversity change in corals across shallow reef flats in Ko Phuket, Thailand due to the effects of local (sedimentation) and regional (climactic) perturbations
- 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
- Cartono. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Proaktama
- Courtney , Cranston. (2015) Thorp and Covich's Freshwater Invertebrates (Fourth Edition) Ecology and General Biology. Tersedia: Academic Press
- Danks, H.V., Smith, A.B.T., 2009. Chapter 3: Insect diversity in the nearctic region. In: Foottit, R.G., Adler, P.H. (Eds.), *Insect Biodiversity, Science and Society*. Blackwell Publishing, Oxford, pp. 35–48.
- Daerah, B.P. (2016). Taman Keankeragaman Hayati Kiara Payung Kabupaten Jawa Barat.

- Erlina, Hartono, B., Anggalana, & Safitri, M. (2018). Optimalisasi Nilai Kearifan Lokal Rembug Pekon Dalam Pengelolaan Taman Hutan Raya (Tahura) Wan Abdurahman Propinsi Lampung Sebagai Kawasan Hutan Konservasi Berbasis Masyarakat. *Keadilan Progresif*, 9(2).
- 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).
- Hadi, M. (2009). *Biologi Insecta Entomologi* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hadi. U.K., dkk. (2019) *Keanekaragaman Dan Ekologi Lalat Hitam Di Perkebunan Teh Puncak Bogor, Indonesia*
- Hidayat, O., Nono, S., Suhara, & Yaya, S. (2004). *Dasar-dasar Entomologi*. Bandung: IMSTEP
- Imancipta. (2011). *Lalat dan Ancaman Kesehatan Manusia*. Tersedia: [Http://imancipta.blogspot.com](http://imancipta.blogspot.com) (Diakses pada 20 Juni 2019).
- Khotimah, N.F. (2018) *Keanekaragaman Insecta Di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat*.
- Kosasih, D. (2017). *Taman Kehati, Benteng Perlindungan Tumbuhan Lokal Indonesia*.
- 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.
- Marheni, Y. B., Rahardjanto, A., & Hindun, I. (2017). Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah dan Peranannya di Ekosistem Hutan Hujan Tropis Ranu Pani. *Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017, (April)*, 254–258. Retrieved from <http://research-report.umm.ac.id/index.php/>

- 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.
- Natawigena, Hidayat. (1990). *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orba Shakti
- Nurfadillah. (2015). *Keanekaragaman Serangga Terbang Di Kawasan Taman Keanekaragam Hayati Sumedang, Jawa Barat*
- Odum, E.P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga Terjemahan T Samingan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Pratiwi. I., dkk. (2013) *Keanekaragaman dan Distribusi Diptera Dikawasan Taman Wisata Alam Suranadi sebagai Media Pembelajaran Biologi*.
- Rahayu, E. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kehidupan Serangga*. Tersedia: [Http://kuliahagribisniselin.blogspot.com](http://kuliahagribisniselin.blogspot.com) (Diakses Pada 28 Mei 2019).
- Rusyana, A., Nuryani, Y., Rustaman, Rejeki, S., & Adianto. (2011). *Pengembangan Program Perkuliahan Zoologi Invertebrata Berbasis Keterampilan Berpikir Kritis-Kreatif*. Bandung: Rizki Press.
- 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*
- Yusuf. A.M. (2014) *Keanekaragaman dan Distribusi Serta Peranan Jenis Anggota Ordo Diptera (Sub-Ordo Brachycera) pada Kawasan Telaga Warna dan Telaga Pengilon, Dataran Tinggi Dieng, Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah*.