

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhari, C. S. (2015). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Fauna Tanah Di Hutan Cagar Alam Kabupaten Pangandaran*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Adun Rusyana. (2014). *Zoologi Invertebrata (teori dan praktik)*. (M. P. Dr. Riduwan, M.B.A., Ed.) (keempat). BANDUNG: ALFABET, cv.
- Al-Tabany, T. I. B. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual* (cetakan ke). JAKARTA: PT Kharisma Putra Utama.
- Borrer, D.J., Triplehorn, C. A. dan N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga: Edisi Keenam. Terjemahan Drh. Soetiyono Partoseodjono, Msc.* Yogyakarta: Gajah 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). *Biology* (kedelapan). JAKARTA: ERLANGGA.
- Campbell, N.A., reece, J.B., urry, L.A., cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R. B. (2010). *Biology* (kedelapan). Jakarta: ERLANGGA.
- Cartono dan Nahdiah, R. (2008). *EKOLOGI TUMBUHAN*. BANDUNG: PRISMA PRESS Prodi Biologi.
- D.T., I. T., & Subahar, T. S. (2011). Kelompok Trofik Pada Komunitas Arthropoda Tajuk Dan Lantai Hutan Di Hutan Gunung Tangkubanparahu-Jawa Barat: Ilustrasi Dengan Diagram Trofik Hipotetik. *Berk. Penel. Hayati*, 17(1992), 119–125: Tersedia Online.
- Fathurrohman, P. P., & M. Sobry Sutikno, M. P. (2010). *Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna Melalui Penanaman Konsep Umum dan Konsep Islami*. (M. R. Arken, Ed.) (edisi khusus). BANDUNG: PT Refika Aditama.
- Fatmala, L. (2017). *Keanekaragaman Arthropoda Tanah di bawah Tegakan Vegetasi Pinus (Pinus merkusii) Tahura Pocut Meurah Intan sebagai Referensi Praktikum Ekologi Hewan*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY DARUSSALAM: Tersedia Online.
- Fitriana, D. (2015). makalah serangga. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Hadi, H. M., Tarwotjo, U., & Rahardian, R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi* (pertama). YOGYAKARTA: Graha Ilmu.
- Hopkin, S. P. (1997). *[Insecta\_ Collembola] Stephen P. Hopkin - Biology of Springtails (1997, Oxford University Press, USA).pdf*. USA: Oxford University Press.
- Indriani, P. (2017). *Keanekaragaman dan kelimpahan insekta di pesisir pantai sindangkerta cipatujah kabupaten tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak

Diterbitkan.

- Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irnaningtyas. (2013). *BIOLOGI SMA/MA*. Jakarta: ERLANGGA.
- Jumar. (2000). *Serangga*. Jakarta: Rineka Cipta: Tersedia Online.
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological Methodology*. (Claudia M. Wilson, Ed.). NEW YORK: Harper Collins.
- Kuntjojo. (2009). Metodologi Penelitian. *Metodologi Penelitian*, 51. Retrieved from <https://ebekunt.files.wordpress.com/2009/04/metodologi-penelitian.pdf>. Tersedia Online. diakses tanggal 7 Juni 2018 pukul 10.35 WIB.
- Magurran, A. E. (1983). *Ecological Diversity and Its Measurement*. London: University Press.
- Mardiana, D. (2017). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Laba-Laba (Kelas Arachnida) di Pesisir Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode For Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company.
- Nurrohman, E., Abdulkadir, R., & Sri, W. (2015). *KEANEKARAGAMAN MAKROFAUNA TANAH DI KAWASAN PERKEBUNAN COKLAT (Theobroma cacao L. ) SEBAGAI BIOINDIKATOR KESUBURAN TANAH DAN SUMBER BELAJAR BIOLOGI*. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2), 197–208: Tersedia Online.
- Odum, E. P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi* (Edisi Tiga). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pandani. (2016). Faktor Penyebab Penurunan Keanekaragaman Hayati. Retrieved from <http://pak.pandani.web.id/2016/09/faktor-penyebab-penurunan.html> : Tersedia Online.
- Permana, S. R. (2015). *Keanekaragaman Serangga Tanah di Cagar Alam Manggis Gadungan dan Perkebunan Kopi Mangli Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri*. UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang: Tersedia Online.
- Pielou, E. C. (1975). *Ecological Diversity*. Dalhousie University Halifax, Nova Scotia: A Wiley-Interscience Publication.

- Puspitasari, A. (2017). *ANALISIS KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN MOLUSKA DI PADANG LAMUN PANTAI SINDANGKERTA KECAMATAN CIPATUJAH KABUPATEN TASIKMALAYA*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Rahayu, E. T. (2014). *KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN TUMBUHAN PAKU TERRESTRIAL DI HUTAN JAYAGIRI LEMBANG KABUPATEN BANDUNG BARAT*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, UNPAS: Tidak Diterbitkan.
- Sindanita Yulianti. (2017). “Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya.
- Suhara. (2016). *Ekologi Hewan* (2016th ed.). BANDUNG: UNPAS.
- Suin, N. M. (1997). *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumarwoto, otto. (2004). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Summara, M. Y. (2017). POLA KOMPETISI *Cerithidea cingulata* DENGAN *Telescopium* sp (GASTROPODA: POTAMIDIDAE) BERDASARKAN KEDALAMAN DI MUARA SUNGAI CIPATIREMAN SINDANGKERTA KECAMATAN CIPATUJAH KABUPATEN TASIKMALAYA. BANDUNG.
- Toharudin, Uus dan Hizqiyah, I. Y. N. (2013). *MODUL PEMBELAJARAN ZOOLOGI INVERTEBRATA*. BANDUNG: PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FKIP UNPAS.
- Warino, J., Widyastuti, R., Suhardjono, Y. R., & Nugroho, B. (2017). Keanekaragaman dan kelimpahan *Collembola* pada perkebunan kelapa sawit di Kecamatan Bajubang, Jambi. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(2), 51–57. <https://doi.org/10.5994/jei.14.2.51>: Tersedia Online
- Wendri, Y. (2016). KOMUNITAS DAN PREFERENSI HABITAT GASTROPODA DANAU SINGKARAK SUMATERA BARAT, 1–4.