

DAFTAR PUSTAKA

- Abian, Abi. (2016). Struktur dan Fungsi Tubuh Arthropoda. Tersedia [Online] <http://hoethealth.blogspot.com/2016/02/struktur-dan-fungsi-tubuh-arthropoda.html> (Diakses pada 13 Mei 2018)
- Anonim, (2018). Hutan Jayagiri Lembang. Google Maps. Tersedia [Online] <https://www.google.com/maps/search/LOKASI+HUTAN+JAYAGIRI+LEMBANG/> (Diakses pada 10 Mei 2018)
- Arief, A. (2010). *Hutan dan Kehutanan*. Tersedia [Online] : https://books.google.co.id/books/about/Hutan_kehutanan.html (Diakses pada 10 Mei 2018)
- Boror. J.B., Triplehorn, N.F., J. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Enam). 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). *Biologi* (Delapan). Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2010). *Biologi*. (Edisi kedelapan jilid 3. Terjemahan D. Tyas Wulandari). Jakarta: Erlangga.
- Cartono dan Nahdiah, R. (2005). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: PRISMA PRESS Prodiaktama.
- Cartono dan Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: PRISMA PRESS Prodiaktama.
- Dishut. (2008). *Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Gunung Tangkuban Perahu*. Tersedia [Online] : <http://dishut.jabarprov.go.id/> (Diakses pada 10 Mei 2018)
- D.T., I. T., & Subahar, dan T. S. (2011). *Kelompok Trofik Pada Komunitas Arthropoda Tajuk Dan Lantai Hutan Di Hutan Gunung Tangkubanparahu-Jawa, 17(1992)*, 119–125. Tersedia [Online] : <https://www.researchgate.net/> (Diakses pada 3 Mei 2018)
- Fatmala, I. (2017). *Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah Di Bawah Tegakan Vegetasi Pinus (Pinus merkusii) Tahura Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Praktikum Ekologi Hewan*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN AR-RANIRY. Tersedia [Online] : <http://repository.ar-raniry.ac.id> (Diakses pada 20 Mei 2018)
- Indriyanto. (2006). *Ekosistem Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mardiana, Dicky. (2017). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Laba-Laba (Kelas*

Arachnida) Di Pesisir Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan. Tidak Diterbitkan

- Masdianur. (2014). *Keanekaragaman Arthropoda Hasil Koleksi Metode Canopy Knockdown Di Hutan Alami Kawasan Wisata Alam Bukit Tangkiling*. Skripsi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Palangka Raya Jurusan Tarbiyah Program Studitadris Biologi. Tersedia [Online] : <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/217/> (Diakses pada 6 Mei 2018)
- Michael, P. (1984). *Echological System Metode For File and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata Megraw-Hill Publishing Company.
- Odum. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Rohyani, I. S. Farista. B (2000). *Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah Di Hutan Lindung Dan Taman Wisata Alam Kerandangan Lombok Barat*. Tersedia [Online]<http://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/view/71> (Diakses pada 6 Mei 2018)
- Rosid. Amirul. (2012). *Ordo Crustaceae*. Tersedia [Online] : <http://amirulrosid.blogspot.com/2012/06/crustacea-tinggi-ordo.html> (Diakses pada 19 Mei 2018)
- Rusyana, A. (2014). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Samudra, F. B., & Izzati, M. (2013). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Arthropoda Tanah di Lahan Sayuran Organik “ Urban Farming ,”* 190–196. Tersedia [Online] : <https://www.researchgate.net/> (Diakses pada 3 Mei 2018)
- Suhardjono. (2012). *Collembola*. Bogor: PT Vega Briantama Vandonesia (VEGAMEDIA).
- Sukmadinata, N. S. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Yulianti,Sindanita. (2017). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan. Tidak Diterbitkan