

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Lokasi pengambilan sampel hutan Jayagiri Lembang*. Tersedia [Online]: <http://earth.google.com/> (Diakses pada 1 Maret 2018).
- Abdullah, Ramli (2012). *Pembelajaran berbasis pemanfaatan Sumber belajar*. Tersedia [Online] www.google.com (Diakses tanggal 20 April 2018).
- Adhari, C. S. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Fauna Tanah di hutan Cagar alam Kabupaten Pangandaran Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung : Tidak diterbitkan.
- Biologi Gonz. (2010, Desember). Diptera. Tersedia [Online] : <https://biologigonz.blogspot.com/2010/12/diptera.html>. (Diakses tanggal 28 April 2018).
- Campbell, Neil A. & J.B. Reece. (2008). *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A. & J.B. Reece. (2010). *Biologi*, Edisi Kedelapan jilid 3. Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A. & J.B. Reece. (2012). *Biologi Edisi Kedelapan jilid 3* Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono dan Nahdiah, R. (2008). *Ekologi Tumbuhan*, Biologi. Prisma Press.
- D.T. Indah Trisnawati dan Subahar, T.S. (2011). *Kelompok Trofik Pada Komunitas Arthropoda Tajuk Dan Lantai Hutan Di Hutan Gunung Tangkubanparahu-Jawa Barat: Ilustrasi Dengan Diagram Trofik Hipotetik*. Tersedia [Online] www.google.com (Diakses tanggal 28 februari 2018).
- Dishut. (2008). *Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Gunung Tangkuban Perahu*. Tersedia [Online] : <http://dishut.jabarprov.go.id/> (diakses tanggal 25 April 2018).
- Fahri, dkk. (2016). Diversity and Abundance of Cerambycid Beetles in the Four Major Land-use Types Found in Jambi Province, Indonesia .*HAYATI Journal of Biosciences* 23 (2016) 56-61. Tersedia [Online] :<http://www.journals.elsevier.com> (Diakses pada 20 April 2017).
- Fieldbioinohio. (2014, Januari). Homoptera Insekta. Tersedia [Online] <http://fieldbioinohio.blogspot.com/2014/01/homoptera-insects.html> (Diakses tanggal 28 April 2018).
- 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 20 April 2018).

Generasi Biologi. (2016, November). Ordo serangga insekta dan ciri-cirinya. Tersedia [Online] : <http://www.generasibiologi.com/2016/11/ordo-serangga-insekta-dan-ciri-cirinya-contohnya.html> (Diakses tanggal 28 April 2018).

Info Biologiku. (2015, Oktober). Klasifikasi Holometabola. Tersedia [Online]: <http://info-biologiku.blogspot.com/2015/10/klasifikasi-holometabola.html>. (Diakses tanggal 28 April 2018).

Irwan Djamal Zoer'aini. (2017). Prinsip-Prinsip Ekologi. Jakarta : Bumi Aksara.

Kajian Pustaka. (2016, Februari). Klasifikasi dan ordo serangga. Tersedia [Online] <https://www.kajianpustaka.com/2016/02/klasifikasi-dan-ordo-serangga.html> (diakses tanggal 28 April 2018).

Korboulewsky Nathalie, Perez Gabriel, Chauvat Matthieu (2015) *How tree diversity affects soil fauna diversity: A review*. Tersedia [Online] www.sciencedirect.com (Diakses tanggal 23 Februari 2018).

Macroan. (2011, Februari). Tersedia [Online] : <http://macroan.blogspot.com/2011/02/wasp-ordo-hymenoptera-tawon.html>. (Diakses tanggal 28 April 2018).

Mardiana, Dicky. (2017). *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Laba-Laba (Kelas Arachnida) Di Pesisir Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung : Tidak diterbitkan.

Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.

Official alian butterfly. (2015, Juni). Tersedia [Online] : <http://officialalianbutterflypark.blogspot.com/2015/06/inilah-anatomi-atau-bagian-tubuh-kupu.html>. (Diakses tanggal 28 April 2018).

Puspitojati, Triyono. (2015). *Persoalan Definisi Hutan Dan Hasil Hutan Dalam Hubungannya Dengan Pengembangan Hhbk Melalui Hutan Tanaman*. Tersedia [Online] www.google.com (Diakses tanggal 29 Mei 2018).

Rangkuti, Muhtadi A. (2017). Ekosistem Pesisir & Laut Indonesia. Jakarta : Bumi Aksara.

Rusyana, Adam. (2011). Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik). Bandung : Alfabeta.

Suheriyanto, Dwi (2012). *Keanekaragaman fauna tanah Di taman nasional bromo tengger semeru Sebagai bioindikator tanah bersulfur tinggi*. Tersedia [Online] www.google scholar (Diakses tanggal 20 April 2018).

Toharudin dan Hizqiyah (2009). *Zoologi Invertebrata*. Bandung :

Wibowo, Cahyo & Slamet A S. (2017). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Berbagai Tipe Tegakan di Areal Bekas Tambang Silikat di Holcim Educational Forest Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Silvicultura Tropika*.8: 26-34.

Yulianti, S (2017). *Keanekaragaman dan kelimpahan coleoptera di pantai sindangkerta cipatujah kabupaten tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung : Tidak diterbitkan.

Yustiva, Melinda (2017). Pola Kompetisi *Cerithidea Cingulata* Dengan *Telescopium Sp* (Gastropoda: Potamididae) Berdasarkan Kedalaman Di Muara Sungai Cipatireman Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi FKIP UNPAS Bandung : Tidak diterbitkan.

Zoologi. (2016, September). Tersedia [Online] : <http://zoologiituadadisini.blogspot.com/2016/09/cacing-tanah.html>. (Diakses tanggal 28 April 2018).