

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Lokasi pengambilan sampel hutan Jayagiri Lembang*. Tersedia [Online]: <http://earth.google.com/> (Diakses pada 1 Maret 2018)
- Arief, Arifin. (2001). *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. Tersedia [Online]: <https://books.google.co.id> (Diakses pada 5 Maret 2018)
- Basuki, Dwi Fajri Is. (2008). *Identifikasi Jenis-Jenis Coleoptera Koleksi Laboratorium Hama Hutan Fakultas Kehutanan*. Skripsi Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan.
- Benisch. (2007). *Morfologi Coleoptera*. Tersedia [Online]: <http://Kerbtier.de> (Diakses pada 15 Mei 2018)
- Booth, R, M L Cox, R B Madge. (1990) *IIE Guides to Insect of Importance to Man 3. COLEOPTERA*.
- Borror, Horn T, Johnson. (1996). (Terjemahan: Soetiyono Partosoedjono) *Pengenalan Pelajaran Serangga : Edisi Keenam*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. (2008). (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *BIOLOGY* Edisi kedelapan Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. (2010). (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *BIOLOGY* Edisi kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Cartono, Nahdiah A. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodaktama.
- Charles, J Krebs. (1989). *Ecology Methodology*. New York: Harper Collins Publishers.
- Dishut. (2008). *Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Gunung Tangkuban Perahu*. Tersedia [Online]: <http://dishut.jabarprov.go.id/> (Diakses pada 25 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 26 Juni 2018)
- Gressitt, Judson Linsley. (2017). Coleopteran. Tersedia [Online] : <https://www.britannica.com> (Diakses pada 1 Juli 2018)

- Michael, P. (1995). (terjemahan: Yanti R Koestoe) *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press
- Nurmaulani, S. (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Spesies Staphylinid (Coleoptera) di Habitat Persawahan Sekitar Bogor*. Skripsi FMIPA IPB: Tidak diterbitkan
- Odum, Eugene P. (1994). (Terjemahan: Tjahjono Samingan) *Dasar-Dasar Ekologi* Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Permana, Ari. (2016). *Pola Distribusi dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Putri, Ega Mulya. (2015). *Keanekaragaman Kumbang Sungut Panjang (Coleoptera: Cerambycidae) Di Kawasan Resort Salak 2 – Taman Nasional Gunung Halimun Salak (TNGHS)*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Rahayu Gilang A, Buchori D, Hindayana D, Rizali A. (2017). *Keanekaragaman dan peran Fungsional Serangga Ordo Coleoptera di Area Reklamasi Pascatambang Batubara di Berau Kalimantan Timur*. Tersedia di [Online] <http://google.cendekia.com> (diakses pada 28 Maret 2018)
- Ruslan, Hasni. (2009). *Komposisi dan Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah pada Habitat Hutan Homogen dan Heterogen di Pusat Pendidikan Konservasi Alam (PPKA) Bodogol Sukabumi Jawa Barat*. Jakarta: diterbitkan oleh Fakultas Biologi, Universitas Nasional.
- Sataral, Mihwan. (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Kumbang Antena Panjang (Coleoptera:Cerambycidae) Di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Jawa Barat*. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan.
- Suganda, Handi. (2016). *Perbandingan Pola Distribusi dan Kelimpahan Famili Neritidae (Kelas Gastropoda) Antara Zona Litoral dengan Estuari Cipatireman Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suhara. (2009). *Ordo Coleoptera Familia Carabidae dan Cincidelidae*. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia [Online] : <https://file.upi.edu> (Diakses pada 27 Februari 2018)
- Stiling, Peter. (2002). *Ecology: Theories and Applications*. Prentice Hall.
- Wiharto, Muhamad. (2009). *Klasifikasi Vegetasi Zona Sub Pegunungan Gunung Salak, Bogor, Jawa Barat*. Disertasi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan

- Yong Hwan Park, Dae Sung Won, Tae Woong Jang, Hee Mum Chae, Ji Hong Kim, Kohei Kubota & Jong Kuk Kim. (2015). *Community structure and distribution of ground beetles* (Coleoptera: Carabidae) in Baekdudaegan Mountain, Gangwon-do, Korea. Korea . Journal Forest Science and Technology. Tersedia di [online] <http://www.tandfonline.com/loi/tfst20> (diakses pada 27 Februari 2018).
- Yulianty, Sindanita. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.