

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianna. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Anonim. (2016). Pantai Sindangkerta. Google Maps. Tersedia [Online] <https://www.google.co.id/maps/place/Pantai+Sindangkerta/> (Diakses pada 17 Februari 2017)
- Bartlett, Troy. (2004). *Family Mordellidae - Tumbling Flower Beetles*. Tersedia [Online] : <http://www.bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2017)
- Benisch, Cristoph. (2007). *Beetle Morphology*. Tersedia [Online] : <http://www.Kerbtier.de> (Diakses pada 11 Mei 2017)
- Büche, Boris. (2007). *Genus Anaspis*. Tersedia [Online] : <http://www.bugguide.net> (Diakses pada 10 Juli 2017)
- Campbell, N.A., dkk. (2010). *Biologi Jilid 3*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., dkk. (2012). *Biologi Jilid 2*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., dkk. (2014). *Biologi Jilid 3*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Dewi, Bainah Sari. (2016). *Pembelajaran Konservasi Biodiversitas Dung Beetle Dalam Adaptasi Perubahan Iklim*. Tersedia [Online] : <http://www.repository.lppm.unila.ac.id>. (Diakses pada 26 April 2017)
- Disparbud, (2011). *Pantai Sindang Kerta Penetasan Penyusut*. Tersedia [Online] : <http://www.disparbud.jabarprov.go.id> (Diakses pada 15 Februari 2017)
- 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 15 April 2017)
- 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 April 2017)

- Gressitt, Judson Linsley. (2017). *Coleoptera*. Tersedia [Online] : <https://www.britannica.com> (Diakses pada 11 Mei 2017)
- Hadley, Debbie. (2017). *Internal Anatomy of an Insect*. Tersedia [Online] : Thoughtco.com (Diakses pada 11 Mei 2017)
- Hidayat, Rizqi Rizaldi, dkk. (2016). Jejaring Pelampung Nirkabel Untuk Observasi Perairan Pesisir Pulau-Pulau Kecil. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* (2016) Vol. 8, No. 1, h. 175-185,. Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia dan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan. Tersedia [Online] : journal.ipb.ac.id (Diakses pada 11 Mei 2017)
- Kusmana, Cecep. (2015). Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* (2015) Vol.1, No. 8, h. 1747-1755. Tersedia [Online] : biodiversitas.mipa.uns.ac.id (Diakses pada 8 Juni 2017)
- Klowden, Marc J. (2007). *Physiological Systems in Insects*. Second Edition. Idaho : Academic press.
- Kwon, Tae-Sung,. dkk. (2015). Prediction of Abundance of Beetles According to Climate Warming in South Korea. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* 8 (2015) h. 7-30. Tersedia [Online] :<http://www.journals.elsevier.com> (Diakses pada 15 April 2017)
- Magurran, A. (1983). *Ecological Diversity and Its Measurement*. USA : University Press.
- Michael. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Company Limited.
- Muflihah, Tuti. (2016). *Laporan Praktikum Biosistemika Hewan*. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : <http://scribd.com> (Diakses pada 11 Mei 2017)
- Nooten SS, Andrew NR, Hughes L. (2014). Potential Impacts of Climate Change on Insect Communities: A Transplant Experiment. *Journal PLoS ONE* 9 (1) : e85987. Tersedia [Online] : <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0085987> (Diakses pada 2 Mei 2017)
- Odum, E.P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi 3. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Permana, Ari. (2016). *Pola Distribusi dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.

- Qodri, Agmal., dkk. (2016). Diversity and Abundance of Carabidae and Staphylinidae (Insecta: Coleoptera) in Four Montane Habitat Types on Mt.Bawakaraeng, South Sulawesi. *HAYATI Journal of Biosciences* 23 (2016) h. 22-28. Tersedia [Online] :<http://www.journals.elsevier.com> (Diakses pada 15 Februari 2017)
- Shahabuddin, dkk. (2003). *Pemanfaatan Serangga Sebagai Bioindikator Kesehatan Hutan*. Pengantar Falsafah Sains (PPS702) Program Pascasarjana/S3 Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : www.rudyc.com (Diakses pada 15 April 2017)
- Shahabuddin, dkk. (2004). Penelitian Biodiversitas Serangga di Indonesia: Kumbang Tinja (Coleoptera: Scarabaeidae) dan Peran Ekosistemnya. *Jurnal Biodiversitas* Vol. 6, No.2, Hal: 141-146 Tersedia [Online] : biodiversitas.mipa.uns.ac.id (Diakses pada 10 Mei 2017)
- Siregar, Elida., dkk. (2016) Diversity and Abundance of Insect Pollinators in Different Agricultural Lands in Jambi, Sumatera. *HAYATI Journal of Biosciences* 23 (2016) 13-17. Tersedia [Online] :<http://www.journals.elsevier.com> (Diakses pada 15 April 2017)
- 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 11 Mei 2017)
- Wibowo, Guntur Janwidi. (2016). *Struktur Komunitas Biota Hewan di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.