

DAFTAR PUSTAKA

- Annisyah. (2016). Analisis Kelimpahan Dan Keanekaragaman Moluska Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya.
- Borror, D. J. (1992). *Pengenalan Serangga* (ke 6 ed.). (S. Pratosujono, Trans.) Yogyakarta, Indonesia: Gajah Mada University Press.
- Campbell, N. A. (2010). *Biologi* (8th ed., Vol. 3). Jakarta: Erlangga.
- Chomariyah, F. D. (2013, Janurari 2). *Hubungan Makhluk Hidup Dengan Lingkungannya*. Retrieved 5 28, 2018, from <http://protozoabiologi.blogspot.co.id/>
- Damayanthi, E. (2016). Keanekaragaman Coccinellidae Predator Pada Pertanaman Padi di dataran Rendah dan Dataran Tinggi di Sumatra Barat.
- FA Noguera, M. O.-H. (2017). Kekayaan Spesies dan kelimpahan Cerambycidae (Coleoptera) di Huatulco, Oaxaca, Meksiko, Hubungan dengan Perubahan Fenologis di Hutan Kering Tropis.
- Fadholi, A. (2016). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan bulanan di Pangkalpinang. *Journal.uin-malang.ac.id*.
- Febriani, R. (2014). In *Distribusi dan Kelimpahan Ordo Hemiptera di Situcakung, Kecamatan Leles, Kabupaten Garut* (pp. 8-10). Bandung.
- Indra, K. (2016, 10). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kopi dengan Pengertiannya*. Retrieved 5 28, 2018, from Kumpulan Materi Pengrtahuan Umum : materipengetahuanumum.blogspot.com/2016/10/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kopi-.html?m=1
- Jamil, M. (2018, 3 10). *Cara Atasi Kumbang Moncong Kelapa Sawit*. Retrieved 6 20, 2018, from Pusat Pupuk Organik: <http://www.pusatpupukorganik.com/2018/03/cara-atasi-hama-kumbang-moncong-kelapa.html>
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Rineka Cipta.
- Mardiana, D. (2017). Kelimpahan dan Keanekaragaman Laba-laba (Kelas Arachnida) di Pesisir Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasik Malaya. *Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan, 7*.

- Michael. (1984). *Ecology Methods For Field and Laboratory Investigation*. New Delhi: Company Lomited.
- Noguera, F. A., Ortega-Huerta, M. A., Zaragoza-Caballero, S., González-Soriano, E., & Ramírez-García, E. (2017). Kekayaan Spesies dan Kelimpahan Crambycidae (Coleoptera) di Huatulco, Oaxaca, Meksiko; Hubungan dengan Perubahan Fenologis di Hutan Kering Tropis. *Neotropical entomology*.
- Odum, E. P. (1994). *Dasar-dasar Ekologi* (3rd ed.). (T. Samingan, Trans.) Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Rifa'i, M. A. (2004). *Kamus Biologi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Rosanti, D. &. (2013). Keanekaragaman Serangga pada Perkebunan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) di Desa Meritai Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin Sumatra Selatan.
- Soemarwoto, O. (1983). *Ekologi Lingkungan Hidup dan pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Srwni, M. (2008). *Teknologi Budidaya Kopi Poliklonal*. Bogor.
- Suganda, H. (2016). Perbandingan Pola Distribusi .
- Sundari, T. (2018). Keanekaragaman Jenis Coleoptera pada Pertanaman Sayuran di Kecamatan Jambi Selatan Kota Jambi.
- Sura', S. A. (2013, Mei 22). *Pola Penyebaran Individu Dalam Populasi*. Retrieved Mei 24, 2018, from Nortoks Arief_Soera: <http://nartoksarif.blogspot.co.id/2013/05/pola-penyebaran-individu-dalam-populasi.html>
- Viani, A. I. (2016, Desember 28). *Mengenal Tanaman Kopi*. (N. Nazir, Editor) Retrieved 5 28, 2018, from BBPP Lembang: www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/134-mengenal-tanaman-kopi
- William, M. &. (2013, 05). *Keanekaragaman Serangga (saduran berbagai sumber)*. (L. Tembuku, Editor) Retrieved 05 30, 2018, from Garuda Bioindikator: <http://garuda-bioindikator.blogspot.com/2013/05/keanekaragaman-serangga-saduran.html>
- Yulianty, S. (2017). Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera di Pantai Sindangkerta Cipatujuh Tasikmalaya.

