

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, T.N. 2018. Studi Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Anonim. 2018. Lokasi pengambilan sampel hutan Jayagiri Lembang. [Online]. Tersedia: <http://earth.google.com/>. (Diakses pada 1 Februari 2020).
- Anonim. 2018. Geografi Indonesia. [Online]. Tersedia: <https://kemlu.go.id/nur-sultan/id/pages/geografi/41/etc>. (Diakses pada 1 Februari 2020).
- Basna, Mailani., Koneri, Roni dan Papu, Adelfia. 2017. Distribusi dan Diversitas Serangga Tanah di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 6 (1) 36-42.
- Borror, D.J., Triplehorn, Charles A dan Norman F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi keenam. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Campbell, N.A. 2010. Biologi. Edisi kedelapan. Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Cartono & Nahdiah, R. 2008. Ekologi Tumbuhan. Bandung: Prisma Press Proaktama.
- Hadley, Debble. 2019. Plant Bug, Family Miridae. Diakses dari laman web pada tanggal 15 Agustus 2021 dari: <https://www.thoughtco.com/plant-bugs-family-miridae-1968622>.
- Diratika, M., Yaherwendi dan Efendi, S., 2020. Kelimpahan Kepik Predator (Hemiptera: Reduviidae) Ulat Api Pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20 (1): 1-10.
- Dwi, A. D. 2007. Indonesia Miliki 18.110 Pulau. [Online]. Tersedia: <http://lipi.go.id/berita/indonesia-miliki-18.110-pulau/1364>
- Endang, Liliek P. 2005. Mengenal Kerabat Kepik. Jakarta: LIPI.
- Hahn, N.G., Saona, C.R dan Hamilton, G.C. 2017. Characterizing The Spatial Distribution Of Brown Marmorated Stink Bug, *Halyomorpha Halys* Stal (Hemiptera: Pentatomidae), Populations In Peach Orchards. *Plos One*, 12(3).

- Husamah., Rahardjanto, A dan Hudha, A.M. 2017. Ekologi Hewan Tanah. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Irwan, Z.D. 2003. Prinsip-prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas dan Lingkungan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskandar, Hilman. 2019. Keanekaragaman Jenis Serangga Ordo Hemiptera di Taman Kehati Kiara Payung Kabupaten Sumedang. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Johan, Ofri. 2003. Metode Survei Terumbu Karang Indonesia. Training Course: Karakteristik Biologi Karang. Jakarta: Yayasan Terangi.
- Kanisius. 1991. Kunci Determinasi Serangga. Yogyakarta: Percetakan Kanisius Yogyakarta.
- Kinasih, Ida., Cahyanto, Tri dan Ardian, Z.R. 2017. Perbedaan Keanekaragaman dan Komposisi dari Serangga Permukaan Tanah pada Beberapa Zonasi di Hutan Gunung Geulis Sumedang, 10 (2).
- Klowden, Marc J. 2007. Physiological System in Insects. USA: Academic Press.
- Mahmudah, P., Nugroho, A.S dan Dzakiy, M.A. 2018. Keanekaragaman Jenis Dan Kelimpahan Serangga Pada Area Sawah Tanaman Padi di Desa Bango Demak.
- Marheni, Y.B., Raharjanto, A dan Hindun, I. 2017. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah dan Peranannya di Ekosistem Hutan Hujan Tropis Ranu Pani. Prosiding Seminar Nasional III. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Masitoh, Siti. 2018. Distribusi Dan Kelimpahan Coleopteran di Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Michael, P. 1984. Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigations. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Mulyadi, A. 2010. Pengetahuan Lingkungan Hidup. Bandung: Prisma Press.
- Nurhabibah. 2018. Biologi Kepik Hitam *Paraescosmetus pallicomis* (Hemiptera: Lygaeidae) Pada Dua Varietas Padi di Laboratorium. (S1) Thesis. Agroteknologi Universitas Sumatera Utara.

- Nurnikmat. 2015. Keanekaragaman Serangga Nokturnal di Kawasan Kampus Uin Ar-Raniry Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. Skripsi (S1) Thesis. Uin Ar-Raniry.
- Odum. E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Perum KPH Perhutani Bandung Utara. 2021. Infomasi Hutan Nyawang Bandung, Kabupaten Bandung Barat. Hasil wawancara pribadi: 21 Januari 2021, Kantor Perum KPH Perhutani Bandung Utara.
- Pratiwi, D.I., Arisandy, D.A dan Febrianti, Y. 2018. Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah di Kebun Kopi Desa Belumai Kecamatan Padang Ulak Tanding Kabupaten Rejang Lebong.
- Richards, O.W. & Davies, R.G. 1994. Imms' General Textbook of Entomology. Edisi kesembilan. Jilid 2. London: University of London.
- Rusnandi, H.R. 2018. Keanekaragaman Fauna Tanah pada Lapisan Permukaan Tanah Kebun Kopi Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Solehudin, Jodi. 2018. Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi (S1) Thesis. FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Suin, N.M. 2012. Ekologi Hewan Tanah. Jakarta: Bumi Aksara.
- Taradipha, M.R.R., Rusyhati, S.B dan Haneda, N.F. 2018. Karakteristik Lingkungan Terhadap Komunitas Serangga. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 9(2): 394-404.
- Toly, S.R. 2019. Keragaman dan Kelimpahan Komunitas Arthropoda Permukaan Tanah dan Kanopi Tumbuhan di Hutan Taman Wisata Alam Baumata. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1): 93–105.
- Zita, F.N. 2016. Kelimpahan Serangga Tanah di Lahan Pertanian Siman dan Perkebunan Kopi Mangli Kecamatan Puncu Kabupaten Kediri. Skripsi (S1) Thesis. Fakultas SAINTEK UIN. Malang: Tidak diterbitkan.