

DAFTAR PUSTAKA

- A, Lauren *et al.* 2019. *Spider Community Responses To Grassland Restoration: Balancing Trade-Offs Between Abundance And Diversity*. The Journal Of The Society For Ecological Restoration. Vol. 27: 210-219.
- Agesti, Mariah. 2018. Keanekaragaman Insecta Di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung Barat. Skripsi. Prodi Pendidikan Biologi FKIP UNPAS Bandung. Diakses Pada Tanggal 25 Desember 2021 Pukul: 15.35 WIB.
- Ahada, N & Zuhri, A F. 2020. Menjaga Kelestarian Hutan Dan Sikap Cinta Lingkungan Bagi Peserta Didik. Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran. Vol.3: 35-46.
- Al Akhyar, M. M., & Rizali, A. (2022). Keanekaragaman dan kelimpahan Laba-laba (Aranae) pada perkebunan kopi di jawa timur. *Jurnal HPT*, 21-28.
- Anis, H & Massie C D. 2021. PKM Kesadaran Hukum Masyarakat Desa Lelema Kecamatan Tumpaan Kabupaten Minahasa Selatan Terhadap Pelestarian. *Lex Administratum*. Vol 9: 130-138.
- Asih, U S Dkk. 2021. Keanekaragaman Laba-Laba Pada Perkebunan Kelapa Sawit Yang Berbatasan Dengan Hutan. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol. 18: 115-126.
- Bharata, I B A Y *et al.* 2021. Investarisasi Dan Pemantauan Sumber Daya Hutan Lindung Bukit Cemara Geseng Via Desa Silangjana. *Jurnal ENMAP*. Vol. 2: 10-17.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Jhonson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (Enam Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Burnie, D. 2010. *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. 2010. (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *Biology* Edisi Kedelapan Jilid 3. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, Neil A, Reece, Jane B. 2012. (Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari) *Biology* Edisi Kedelapan Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Campera, Marco *et al.* 2022. *Abundance and Richness of Invertebrates in shade-grown versus Sun-exposed coffe home gardens in Indonesia. Agroforest system*. <https://doi.org/10.1007/s10457-022-00744-9>.

- Cartono, Nahdiah A. 2008. *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press Prodiaktama.
- Chin, W W. 1998. *The partial Least Square Aproach to Structural Equation Modeling. Modern Methodes for Business Research*: 295-336.
- Dwidjoseputro, D. 1990. *Ekologi Manusia dengan Lingkungannya*. Jakarta: Erlangga.
- Fatimatuazzahro, N., Pujiastuti, P., & Alicia, R. S. (2021). Potensi Gel Ekstrak Cocoon Laba-Laba *Argiope modesta* 5% terhadap Jumlah Sel Fibrobias dan Kepadatan Kolagen pada Penyembuhan Luka *Gingiva*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*.233-239.
- Gullan, P. J., & Cranston, P. S. (2010). *The Insect an Outline of Entomology*. (4, Ed.) Hoboken: wiley blackwell.
- Hadi, H M *et al.* 2009. *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hasyimudiin *et al.* 2019. Jenis dan Model Jaring Laba-Laba (Araneae) di Wilayah Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Hlm*: 55-58.
- Hazzi, N A *et al.* 2020. *Effect Of Forest Succession And Microenviromental Variables On The Abundance Of Two Wandering Spider Species (Aranae: Ctenidae) In A Montane Tropical Forest*. *Jurnal Araknologi*. Vol 48: 140-145.
- Jannah, M *Et al.* 2021. Keragaman Predator Ulat Gerayak Jagung (Spodoptera Frugiperda) Selama Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) Di Desa Ireng Lombok Barat. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*. Vol. 5: 1134-1152.
- Kurniawan, Cahyadi *et al.* 2014. Eksplorasi Laba-laba (Araneae) di Hutan sebelah Darat Desa Lingga Kecamatan Sungai Ambawang. *Jurnal protobioint*. Vol 3: 218-224.
- Levi, H. W., & Levi, L. R. (1990). *Spider And Their Kin*. New York: Western Publishing Company.
- Liminta, B S *et al.* 2021. Strategi Pengembangan Arboretrum Berbasis Arsitektur Ekologi Di Hutan Pinus Pracomantoro Wonogiri. *Jurnal Ilmiah Arsitektur Dan Lingkungan Binaan*. Vol.19: 107-116.
- Maknun, Djohar. 2017. *Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islam, Ilmiah*. Cirebon: Nurjati Press.
- Malhotra, *et al.* 2019. *Spider Diversity and Abundance in different habitats of Upper Northern Rajasthan*. *Jurnal Essence*. Vol. 10 (1): 1-14.
- Melisa, P & Wulandari. 2021. Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Menjadi Lahan Kelapa Sawit Di Dusun Batang Rejo Kecamatan Babalan. *Pros. Semnas. Peningkatan Mutu Pendidikan 2 (1)*: 69-73.

- Michael, P. 1984. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan Dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press.
- Miller, S & Harley, J. 2005. *Zoology*. Edisi 6. Mcgraw: Hill.
- Nugroho, A D. 2018. Komunitas Laba-Laba (Ordo: Aranae) Permukaan Tanah Di Hutan Sokokembang, Pekalongan, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta: Diakses Pada 18 Desember 2021 Pukul 20.00 WIB.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi* (3 Ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ramadhan, S *Et al.* 2017. Pengaruh Konversi Hutan Menjadi Kebun Kelapa Sawit Terhadap Kualitas Air Di Sub Das Batas Batanghari Hilir. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian II. Prosiding: 278-284.
- Rimbawan, R dkk. 2021. Pengelolaan agroforestry pinus-kopi dan kontribusinya bagi masyarakat desa babadan pada Kawasan hutan pinus perhutani KPH Malang Jawa Timur. *Jurnal: Sylva Scienteae* Vol. 04 no. 4: 591-598.
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata (Teori Dan Praktik)*. Bandung: ALFABETA.
- S, Christina Lilies. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisius.
- Schowalter, Timothy D. 2011. *Insect Ecology an Ecosystem Approach (3 Ed)*. London: *Academic press*.
- Siregar, S. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual &SPSS*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Solehuddin, Noegraha. 2018. Pengaruh Perbedaan Jumlah Masukan Bahan Organik terhadap Kelimpahan Makrofauna Tanah di UB *Forest*. SKRIPSI. Universitas Brawijaya. Malang: 1-92.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarsono. 2012. *Ekologi Hewan Konsep, Perilaku, Psikologi Dan Komunitas*. Malang: Umm Press.
- Susilo, Hadi *et al.* 2021. Biodiversitas Laba-laba Arachnida (Araneae) di Kawasan Ekosistem Desa Wisata Banyu Biru Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnal*. Vol 4: 56-59.
- Suterisni, Meri *et al.* 2018. Studi Keanekaragaman Arthropoda Tanah di Area Konservasi Kura-Kura Manouria Emys Universitas Bengkulu Dan Pengembangan Pembelajaran Peserta didik SMA. *Journal of science Education*. Vol. 2(1): 106-112.
- Ulyani *et al.* 2019. Preferensi Arthropoda terhadap Warna Perangkap pada Pertanaman Kopi Arabika di Desa Atang Jungket Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahapeserta didik Pertanian*. Vol. 4 (2): 168-177.

Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan

Yulianti, Sindanita. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi Fkip Unpas Bandung: Tidak Diterbitkan.