

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah ramli (2012). *Pembelajaran berbasis pemanfaatan sumber belajar*. jurnal : halaman 216-231
- Aisyah. S . (2015). *Distribusi dan Kelimpahan Keong Mas (Pomaceae canaliculata) Gastropoda : Ampullaridae di Situ Cisanti Kabupaten Bandung*. Universitas Pasundan. Tidak Diterbitkan.
- Alhuda, P. S. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Ordo Aranae di Daerah Situ Cisanti Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aswad, Muh., Roni Koneri., Saroyo. & Parluhutan Siahaan (2014). Komunitas Laba-Laba (Arachnida: Araneae) Pada Lahan Perkebunan di Kawasan Taman Nasional Bogani Nani Wartabone Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat* 3(2) : halaman 64-66.
- Ayunda, Legina. (2011). *Mekanisme Pemangsa pada Chicoreus capucinus (Neogastropoda: Muricidae) terhadap Cerithidea cingulata (Mesogastropoda : Potamididae)*. Skripsi pada Prodi Biologi FMIPA Universitas Indonesia : tidak diterbitkan.
- Burnie, D., (2010). *Ensiklopedia Biologi Dunia Hewan*. Jakarta : Lentera Abadi.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2008). *Biologi Jilid 2*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2010). *Biologi Jilid 3*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2012). *Biologi Jilid 2*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono & Nadilah (2005). *Ekologi Tumbuhan* . Bandung : PRISMA PRESS Prodi Biologi
- Dishut, (2008). Cagar Alam Dan Taman Wisata Alam Gunung Tangkuban Perahu. Tersedia [Online] : <http://dishut.jabarprov.go.id/> . (Diakses pada 21 April 2018)
- Floyanti, M. (2011). *Keanekaragaman Jenis Laba-laba Pada Ruang Terbuka Hijau di Babarsari, Depok, Sleman, Yogyakarta*. Universitas Atmajaya Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Google Earth (2015). *Digital Goble Google Earth*. (Online). Diakses dari

<http://earth.google.com/>.

- Irwan. (2014). Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya. Jakarta ; Bumi Aksara.
- Juniarti, U., Mayun, I. M., & Diputra, M. (2013). Keragaman Genetik Pinus merkusii Jungh . et de Vriese Strain Tapanuli Berdasarkan Penanda Mikrosatelit. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4(2) : 88–99. Tersedia [Online] : repository.ipb.ac.id. (Diakses pada 21 April 2018)
- Komi, M. H. Hr., Moh Hibban Toana. & Mohammad Yunus. (2015). Keanekaragaman Arthropoda dan Kepadatan Populasi Imago Penggerek Batang Padi Putih *Scirpophaga Innotata* Wlk. (Lepidoptera : Pyralidae) Pada Lingkungan Pertanaman Padi yang Berbeda di Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis* 3(5) : halaman 619.
- Koneri, R. & Saroyo (2015). Sruktur Komunitas Laba-laba (Arachnida: Araneae) di Taman Nasional bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Entomologi Indonesia* 12(3) : halaman 155.
- Koneri, R (2016). Biodiversitas Laba-Laba Di Sulawesi Utara. Bandung ; CV. Patra Media Grafindo
- Kurniawan, C., Setyiawati, T.R., & Yanti, A.H. (2014). Eksplorasi Laba-laba (Araneae) di Hutan Sebelah Darat Desa Lingga Kecamatan Sungai Ambawang. *Jurnal Protobiont*. Vol.3, No.2:218-224 (Online)
- Lensa. (2017). *Taman Hutan Jayagiri*. Tersedia: [Http://www.satulensa.com/taman-Hutan-Jayagiri-Surganya-Alam-Para-Hikers-Sejati](http://www.satulensa.com/taman-Hutan-Jayagiri-Surganya-Alam-Para-Hikers-Sejati), pp. 1–5. (Diakses 24 April 2018).
- Levi, H. W., Joseph C. & Lorna R. L. (2017). *Encyclopedia Britannica*. (online) Tersedia: <https://www.britannica.com/animal/spider-arachnid> (21 April 2018).
- Maramis, Redsway T. D. (2014). Diversitas Laba-laba (Predator Generalis) pada Tanaman Kacang Merah (*Vigna angularis*) di Kecamatan Tompaso, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Bioslogos* 4(1) : halaman 34.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.
- Munika, A. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Arachnida di Daerah Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nasution, N. (2016). Keanekaragaman Laba-Laba (Araneae) Pada Ekosistem Sawah dengan Beberapa Pola Tanam di Kota Padang. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* 2(1) : halaman 13-18.

- Rahayu, E. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kehidupan Serangga*. Tersedia [Online]: [Http://kuliahagribisniselin.blogspot.com](http://kuliahagribisniselin.blogspot.com) (Diakses Pada 26 April 2018).
- Rani, Chair. (2003). Metode Pengukuran dan Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik. *Jurnal Protein*, 19: 1351-1368.
- Rusyana, A. (2011). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Soedijo, S. & M. Indar Pramudi. (2015). Keanekaragaman Arthropoda Laba-laba pada Persawahan Tadah Hujan di Kalimantan Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(6) : halaman 1307.
- Suana, I Wayan. & Hery Haryanto. (2013). Keanekaragaman Laba-laba dan Potensinya sebagai Musuh Alami Hama Tanaman Jambu Mete. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10(1) : halaman 25.
- Supriadi. (2015). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*. 3(2) : 127-139. Tersedia [Online] : <https://jurnal.ar-raniry.ac.id>. (Diakses pada 21 April 2018)
- Witasari. Lita. (2013). *Keanekaragaman Laba-laba (Ordo Aranae) di Hutan Mangrove Leweng Sancang Garut, Jawa Barat*. Skripsi FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak diterbitkan.
- Whitten, T., Roehayat E. S. & Suraya A. A. (2000). *The Ecology of Java and Bali*. Jakarta: PT Java Books Indonesia.