

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. 12(2) : halaman 216-231. Tersedia [Online] : <https://media.neliti.com>. (Diakses pada 30 Juni 2018)
- Ali, M., Ibrahim, R., Sukmadinata, N. S., Sudjana, D., & Rasjidin, W. (2009). *Ilmu dan aplikasi pendidikan*. Bandung : Imperial Bhakti Utama.
- Andi, S. Y., & Surakusumah, W. (2007). Potensi Ekstrak Daun Pinus (*Pinus merkusi* Jungh. et de Vriese) Sebagai Bioherbisida Penghambat Perkecambahan *Echinochloa colonum* L. dan *Amaranthus viridis*. *Jurnal Perrenial*. 4(1) : halaman 1-5. Tersedia [Online] : <download.portalgaruda.org>. (Diakses pada 21 April 2018)
- Anonim. (2018). *Hutan Jayagiri*. Google Maps. Tersedia [Online] : <https://www.google.com/maps/search/hutan+jayagiri+lembang/@-6.782325,107.6095907,13.99z/data=!3m1!4b1>. (Diakses pada 21 April 2018)
- Ardi. (2014). *Struktur morfologi laba-laba*. Tersedia [Online] : <http://www.e-jurnal.com/2014/01/struktur-morfologi-labalaba.html>. (Diakses pada 31 Juli 2018).
- Basir, A., Doddy, I. D., & Safnowandi. (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Arthropoda Tanah Di Lahan Stroberi (Fragaria Sp) Sembalun Kabupaten Lombok Timur Sebagai Dasar Penyusunan Modul Ekologi Hewan*. Prosiding Seminar Nasional Pendidik dan Pengembang Pendidikan Indonesia. Mataram 14 Oktober 2017. Tersedia [Online] : <ejournal.mandalanursa.org>. (Diakses pada 29 Maret 2018)
- Buche, Boris. (2007). *Arthropoda*. Tersedia [Online] : <https://bugguide.net/node/view/603287> . (Diakses pada 8 Mei 2018)
- 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., (2014). *Biologi Jilid 3. Edisi 8*. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cartono & Nahdiah, R., (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung : Prisma Press Prodaktama.

- Chilopoda. (2014). *Morphology and diversity of the forcipules in strigamia centipedes (Chilopoda, Geophilomorpha)*. Tersedia [Online] : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1467803913000790>. (Diakses pada 31 Juli 2018).
- Dauber, J., Niechoj, R., Baltruschat, H., & Wolters, V. (2008). Soil Engineering Ants Increase Grass Root Arbuscular Mycorrhizal Colonization. *E-Journal Bio Fertil Soils*. 44 : 791-796. DOI: 10.1007/s00374-008-0283-5. Tersedia [Online] : <https://link.springer.com>. (Diakses pada 3 Juli 2018)
- Dishut, (2008). *Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Gunung Tangkuban Perahu*. Tersedia [Online] : <http://dishut.jabarprov.go.id/> . (Diakses pada 21 April 2018).
- Fatmala, L. (2017). *Keanekaragaman Arthropoda Permukaan Tanah Di Bawah Tegakan Vegetasi Pinus (Pinus Merkusii) Tahura Pocut Meurah Intan Sebagai Referensi Praktikum Ekologi Hewan*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN AR-RANIRY : Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : <https://repository.ar-raniry.ac.id>. (Diakses pada 21 April 2018).
- Hasan, E., Bahtiar., Abdullah, A., (2014). Kelimpahan dan Dominansi Arthropoda Tanah Di Kawasan Hutan Lindung Jailolo. *Jurnal Bioedukasi*. 2(2) : 238-248. Tersedia [Online] : <download.portalgaruda.org>. (Diakses pada 5 April 2018).
- Heriza, S., Noverta, A., & Ali, N. G., (2016). *Keanekaragaman arthropoda pada perkebunan kelapa sawit rakyat di Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Sumatera Barat. September 2016. DOI. 10.13057/psnmbi/m020123. Tersedia [Online] : <biodiversitas.mipa.uns.ac.id>. (Diakses pada 11 April 2018).
- Hussein. (2016). *Fig: External anatomy of crabs*. Tersedia [Online] : https://www.researchgate.net/figure/External-anatomy-of-crabs_fig6_303257891. (Diakses pada 31 Juli 2018).
- Indriyanto. (2015). *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ip, A. J. (2011). *Pemanfaatan Sumber-Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran Di SMP Negeri 2 Lebaksiu Kabupaten Tegal*. Skripsi. Program Studi Teknologi Pendidikan, FIP UNNES: Tidak diterbitkan.
- Latumahina, F. S. (2011). *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Terhadap Keanekaragaman Semut Alam Hutan Lindung Gunung Nona-Ambon*. *Jurnal Agroforestri*. 6(1) : halaman 18-22. Tersedia [Online] : <https://jurnalee.files.wordpress.com>. (Diakses pada 2 Juli 2018)
- Lilies, C. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta : Kanisius.

- Nebraska. (2018). *Basic Insect Morphology*. Tersedia [Online] : <https://entomology.unl.edu/scilit/basic-insect-morphology>. (Diakses pada 31 Juli 2018)
- Nurhadi, & Widiana, R. (2009). Komposisi Arthropoda Permukaan Tanah Di Kawasan Penambangan Batubara Di Kecamatan Talawi Sawahlunto. *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainstek)*. 1(2) : halaman 1-11. Tersedia [Online] : <download.portalgaruda.org>. (Diakses pada 21 Juli 2018)
- Nurrohman, E., Rahardjanto, A., Wahyuni, S., (2015). Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (*Theobroma cacao L.*) Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah dan Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 1(2) : 197-208. Tersedia [Online] : <ejournal.umm.ac.id>. (Diakses pada 31 Mei 2018).
- Rahmawaty. (2004). *Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah Di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit*. Skripsi. Program Studi Manajemen Hutan. FP USU : Tidak diterbitkan. Tersedia [Online] : <repository.usu.ac.id>. (Diakses pada 7 Juni 2018)
- Rangkuti, A, M., Cordova, M, R., Rahmawati, A., Yulma., Adimu, H, E., (2017). *Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Setyo, L. A., (2017). *Ekologi Arthropoda*. Malang : UB Press.
- Sitepu, B. P. (2014). *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- 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).
- Syukur, F. (2008). *Teknologi Pendidikan*. Semarang: Rasail.
- Warsita, B. (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Wibowo, C., & Dewi, W. S. (2014). Keanekaragaman Insekta Tanah Pada Berbagai Tipe Tegakan Di Hutan Pendidikan Gunung Walat dan Hubungannya Dengan Peubah Lingkungan. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 5(1) : halaman 33-42. Tersedia [Online] : <download.portalgaruda.org>. (Diakses pada 21 Juli 2018)
- Wibowo, G. J. (2016). Struktur Komunitas Biota Hewan Di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. FKIP UNPAS: Tidak diterbitkan.
- Yulianty, S., (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.

Yunanto, S. J. (2005). *Sumber Belajar Anak Cerdas*. Jakarta : Grasindo.

Yuniar, N., & Farikhah, H. N. (2015). *Keanekaragaman Semut (Hymenoptera : Formicidae) Pada Empat Tipe Ekosistem yang Berbeda Di Jambi*. Prosiding Seminar Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Bogor Oktober 2015. DOI: 10.13057/psnmbi/m0107. Tersedia [Online] : biodiversitas.mipa.uns.ac.id. (Diakses pada 24 Juni 2018)