

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Ni'matul., Sudarmin dan Tuti Widianti. (2014). Efektivitas Penggunaan herbarium dan Insektarium pada Tema Klasifikasi Makhluk Hidup Sebagai Suplemen Media Pembelajaran IPA Terpadu Kelas VII MTs. *Unnes Science Education Journal*. 3 (2): 494-501.
- Annam, Agung Chairul dan Nur Khasanah. (2017). Keanekaragaman Arthropoda pada Pertanaman Kubis yang Diaplikasi Insektisida Kimia dan Banati. *Jurnal Agrotekbis*. 5 (3): 308-314.
- Basna, M., R. Koneri dan A. Papu. 2017. Distribusi dan Diversitas Serangga Tanah di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA Unsrat*, 6(1):36-42.
- BPS-Statistics of Labuhanbatu Utara Regency. (2018). *Kabupaten Labuhanbatu Utara dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu Utara.
- Borror, D. J. Triplehorn., N. F. Johnson, and C. A. Triplehorn. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Penerjemah Soetiyono Patosojono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Depari, Tresia Valentina, Binari Manurung dan Mufti Sudiby. (2016). Pengembangan Buku Ajar Biologi Topik Ekologi Kelas VII SMP Berbasis Penemuan Terbimbing dengan Memanfaatkan Lingkungan Kebun Sayur. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6 (1): 233-241.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas.
- Dewi, Bestia., Afreni Hamidah., dan Tedjo Sukmono. (2020). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Kupu-Kupu di Kabupaten Kerinci dan Sekitarnya Sebagai Sumber Belajar pada Materi Animalia Kelas X SMA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*. 6 (4): 492-506.
- Fakrah., (2016), Inventarisasi Insekta Permukaan Tanah di Gampong Krueng Simpo Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Pendidikan Almuslim*. 4 (1): 48-52.
- Falahuddin, Irham, Elfira Rosa Pane dan Esse Mawar. (2015). Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera pada Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L*) di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuasin II. *Jurnal Biota*. 1 (1): 9-15.
- Figuiet, Louis. (2014). *The Insect World*. a Project Gutenberg eBook.

- Hadi, Kesumawati. (2007). *Pengenalan Arthropoda dan Biologi Serangga*. Fakultas Kedokteran Hewan: IPB Press.
- Hadi, Mochammad. (2009). *Biologi Insecta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Haneda, Noor Farikhah dan Betti Andriany Sirait. (2012). Keanekaragaman Fauna Tanah dan Peranannya terhadap Laju Dekomposisi Serasah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3 (3): 161-167.
- Jumar. (2000). *Entomologi Pertanian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kamaruddin, Norman dan Othman Arshad. (2016). Diversity and Activity of Insect Natural Enemies of The Bagworm (Lepidoptera: Psychidae) Within an Oil Palm Plantation in Perak, Malaysia. *Journal of Oil Palm Research*. 28 (3): 296-307.
- Kurniawati, Nia., dan Edhi Martono. (2015). Peran Tumbuhan Berbunga Sebagai Media Konservasi Artopoda Musuh Alami. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 19 (2):53-59.
- Lestari., Mega Yati., dan Nirva Diana. (2018). Keterampilan Proses Sains (Kps) Pada Pelaksanaan Praktikum Fisika Dasar I. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*. 1 (1): 49-54.
- Lubis, Rustam. E dan Agus Widanarko. (2017). *Teknis Budidaya Kelapa Sawit di Areal Pasang Surut*. Sumsel : Widya Cipta.
- Maulana, A.M. Iqbal., Dadi., dan Taupik Sopyan. (2016). Keanekaragaman Jenis Serangga di Kawasan Hutan Lindung Karangkamulyan Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pendidikan Biologi (Bioed)*. 4 (1): 69-74.
- Manurung, Binari., et al. (2017). Developing Ecology and Environment Learning Materials of Scientific Literacy Skills and Local Potencial for Indonesia Students. *International Journal of Humanities Social Sciences and Education (IJHSSE)*. 4 (7): 84-93.
- Mudlofar, Ali. (2012). *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Islam*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Meilin, Araz., dan Nasamsir. (2016). Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan. *Jurnal Media Pertanian*. 1 (1): 18-28.
- Meyer, J.R. (2003). *ENT 425 Departemen of Entomology*. NC State Universty. <http://www.cals.ncsc.edu/courselent425>.
- Mozzon, Massimo., Roberta Foligni., and Cinzia Mannozi. (2020). Current

Knowledge on Interspecific Hybrid Palm Oils as Food and Food Ingredient. *Food*. 9: 1-16.

Parinduri, Sulthon, Ingrid Ovie Yosephine, dan M. Dai Roby Nasution. (2020). Perbandingan Efektifitas Ferotrap, Light Trap Dan Ferolight Trap Terhadap *Oryctes Rhinoceros* Pada Tanaman Belum Menghasilkan Kelapa Sawit Di Kebun Padang Brahrang Afdeling I PT. Langkat Nusantara Kepong, *Agrohita Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*. 5 (1): 12-24.

Pariyanto., Reny Dwi Riastuti., dan Mifta Nurzorifah. (2019). Keanekaragaman Insekta yang Terdapat di Hutan Pendidikan dan Pelatihan Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2 (2): 70-92.

Peraturan Meteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2016 tentang Buku. (2016). Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Peraturan Pemerintah Nomor 32 tahun 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan dan tugas Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan dalam Pengendalian Mutu Buku. (2013). BNSP.

Prasetyo, Nugroho Aji., dan Pertiwi Perwiraningtyas. (2017). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup pada Matakuliah Biologi di Universitas Tribhuwana Tungadewi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 3 (1): 19-27.

Prastowo, Andi. (2014). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

Pusat Kurikulum dan Perbukuan. (2018). *Panduan Pemilihan Buku Nonteks Pelajaran*. Balitbang: Kemendikbud.

Putra, Ichsan Luqmana Indra., Pudjiyanto., dan Nina Maryana. (2016) Keanekaragaman Hymenoptera Parasitoid Pada Perkebunan Kelapa Sawit PTPN VIII Cindali, Bogor. *Jurnal HPT Tropika*. 16 (2):165-174.

Putri, Dian Permana., Yopi Nisa Febianti., dan Sugeng Muslimin. (2020). Developing Teaching Materials Based on Local Genius Cirebon as an Effort to Build Student Science Literacy. *Pedagogia : Jurnal Pendidikan*. 9 (1): 109-124.

Putri, Kartika., Ratna Santi., dan Sitti Nurul Aini. (2019). Keanekaragaman Collembola dan Serangga Permukaan Tanah di Berbagai Umur Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.). *J. Il. Tan. Lingk.* 21 (1): 36-41.

Riyanto. (2020). The New Face of Digital Books in Genetic Learning: A Preliminary Development Study for Students' Critical Thinking. *International Journal of Education in Technology*. 15 (10): 175-190.

Santi, Idum Satia., dan Bambang Sumaryo. (2008). The Effect Of Pheromone Trap

Color On Caught Yield of *Oryctes rhinoceros* Adult in Oil-Palm Estate. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 14 (2): 76-79.

Siahaan, I., dan Syahnen. (2012). *Jurnal Penelitian Mengapa O. rhinoceros menjadi hama kelapa sawit*. Medan: Laboratorium lapangan Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBBPTP).

Sitepu, B.P. (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: Rosda Karya.

Siwi, S. (2006). *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Karnisius.

Suin, N.M. (2006). *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Susanto. A., Prasetyo. A.E, Sudharto, Priwiratama, H. dan Rozhiansha, T.A.P. (2012). *Pengendalian Terpadu Oryctes rhinoceros di Perkebunan Kelapa Sawit*. Seri kelapa Sawit Populer 10. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Suwarni, Erna. (2015). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba Di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Alternatif Biologi Untuk Siswa SMA Kelas X. *Bioedukasi*. 6 (2): 86-92.

Syahbanuari, Yusniawati, dan Siska Efendi. (2020). Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Akses Angola. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*. 5 (1): 47-59.

Tambunan, Gevit R., Mena, Uly Tarigan., dan Lisnawita. (2013). Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Helvetia PT. Perkebunan Nusantara II. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (4): 1081-1091.

