

DAFTAR PUSTAKA

- Arsanti, M. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Penulisan Kreatif Bermuatan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Religius Bagi Mahasiswa Prodi PBSI, FKIP UNISSULA. *Jurnal Kredo*.1 (2). 67-80
- Asmah, S., Ghazali, A., Syafiq, M., Yahya, M. S., Peng, T. L., Norhisham, A. R.,Lindenmayer, D. B. (2016). Effects of polyculture and monoculture farming in oil palm smallholdings on tropical fruit-feeding butterfly diversity. *Agricultural and Forest Entomology*, 19(1), 70–80.
- Azhar, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Botham, M. S., Fernandez-Ploquin, E. C., Brereton, T., Harrower, C. A., Roy, D. B., & Heard, M. S. (2015). Lepidoptera communities across an agricultural gradient: how important are habitat area and habitat diversity in supporting high diversity? *Journal of Insect Conservation*, 19(2), 403–420.
- Campbel, N. A., Reece, J. B. Mitchel, L.G. (2000). *Biologi*. Jilid 2 (5th Ed). Jakarta: ERLANGGA.
- Dahelmi, (2010). Kupu-Kupu (Butterflies) Di Pulau Marak Kabupaten Pesisir Sumatera Barat. *Prosiding Seminar dan Rapat Tahunan BKS-PTN Wilayah Barat Ke-21*.
- Degeng, I. N. S. 2015. Revolusi Mental Dalam Pendidikan untuk Keunggulan Bangsa. Makalah disajikan dalam seminar nasional pendidikan dasar di Universitas Negeri Malang, 24 Mei 2016.
- Dendang, B. (2009). The Diversity Of Butterflies In Selabintana Resort Gunung Gede Pangrango National Park West Java (Keragaman Kupu-Kupu di Resort Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat), *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 6 (1): 25-36.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Buku Ajar*. Jakarta: Direktrat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Elmovriani, D. (2016). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Di Wana Wisata Penggaron Sebagai Bahan Penyusun Modul Pembelajaran Biologi. *Journal Of Innovative Science Education*. 5 (1). 70-92
- Fadilah, R. E., Amin, M.,Lestari, U. (2016). Pengembangan Buku Ajar Evolusi Berbasis Peneliotian Untuk Mahasiswa S-1 Pendidikan Biologi Universitas Jember. *Jurnal Pendidikan*. 1(6). 1104-1109

Fitriyati, U., Mufti, N., Lestari, U. (2015). Pengembangan Modul Berbasis Riset Pada Mata Kuliah Bioteknologi. *Jurnal Pendidikan Sains*. 3 (3). 118-129

Gultom, S. 2012. *Pedoman Penulisan Buku Ajar Peningkatan Kompetensi Pendidik Pendidikan Nonformal*. Jakarta. Kemendikbud.

Hafsah. (2015). Implementasi Riset Based Learning dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran. *Makalah*. Seminar Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi (SNEMA) Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang.

Halder, I. V., Barnagaud, J.-Y., Jactel, H., & Barbaro, L. (2015). Woodland habitat quality prevails over fragmentation for shaping butterfly diversity in deciduous forest remnants. *Forest Ecology and Management*, 357, 171–180.

Harahap, S. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Mikrobiologi Pangan Berbasis Masalah. *Tesis*. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Hariati, E. (2019). Pengembangan Buku Panduan Lapang Untuk Serangga Penyerbuk Pada Tumbuhan Terna di Perkotaan dan Perumahan Penduduk di Kota Medan. *Tesis*. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

Hariyatmi, dan Susetya, R,S. (2013). Keanekaragaman Kupu-Kupu Diurnal (Sub Ordo:Rhopalocera) di Komplek Gunung Bromo KPH Surakarta Kabupaten Karanganyar Tahun 2013. *Proceeding Biology Education Conference*. 11 (1). 102-110

Hickl, A.-L., & Krenn, H. W. (2011). Pollen Processing Behavior of Heliconius Butterflies: A Derived Grooming Behavior. *Journal of Insect Science*, 11(99), 1–13.

Humairo, D., Moch, N., Titin, I. P., Wiryono, N. (2013). Pengembangan Buku Panduan Studi Lanjut Untuk Siswa Kelas XI. *Jurnal BK UNESA*. 3(1): 248-255.

Ilhamdi, M, L., Agil, A, I., Didik, S. (2018). Diversity of Species and Conservation Priority of Butterfly at Suranadi Natural Park of West Lombok, Indonesia. *Journal Of Biology and Biology Education*. 10 (1): 48-55.

Irianto, K. (2009). *Memahami Dunia Serangga*, Jl. Asia Barat I No. 5 Bandung, Sarana Ilmu Pustaka.

Irni, J., Masy'ud, B., Haneda, N.F. (2016). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Berdasarkan Tipe Tutupan Lahan Dan Waktu Aktifnya Di Kawasan

Penyangga Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser. *Jurnal Media Konservasi*. 21 (3): 225-232.

Johari, M, I.B., Putu, A., I.G.A, Nyoman, S. (2014). Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat". *e-Journal Program Pascasarjan Universitas Pendidikan Ganesa*. Vol. 4

Kemenristekdikti. (2017). Panduan Penyusun Perangkat Pembelajaran dan Bahan Ajar.

Lamin, S., Sari, N., & Setiawan, D. (2016). Distribution And Diversity of Butterflies (Lepidoptera: Rhopalocera) in Campus Area Indralaya Sriwijaya University of South Sumatra. *Biovalentia: Biological Research Journal*, 2(2). 56-70

Lepiyanto, A., Pratiwi, D. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Inkuiri Terintegrasi Nilai Karakter Peduli Lingkungan pada Materi Ekosistem. *BIOEDUKASI*. 6 (2): 143-147

Majid, A. (2012), *Perencanaan Pembelajaran, Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.

Manurung, B., Crysty, V., Syarifuddin., Pratama, A, T. (2017). Developing Ecology and Enviroment Learning Materials of Scientific Literacy Skills and Local Potential for Indonesia Students. *IJHSSE*. 4 (7): 84-93.

Millah, E. (2012). Pengembangan Buku Ajar Materi Bioteknologi di Kelas XII SMA IPIEMS Surabaya Berorientasi Sains, Teknlogi, Lingkungan, dan Masyarakat (SETS). *E-journal Bio Edu*. Volume.1.

Mulyasah, E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosdakarya.

Nugraha, dan D. Aji, (2013). "Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi. SETS, Berorientasi Kontruktivisme" *Journal of Innovative Science Education*., 2(1): 27-34.

Peggie, D. (2011). *Precious And Protected Indonesian Butterflies (Kupu-Kupu Indonesia yang Bernilai dan Dilindungi)*, Jakarta, PT Bina Mitra.

Peggie, D. (2014). *Mengenal Kupu – Kupu*, Jakarta Timur, Pandu Aksara Publishing.

- Peggie, D., & Amir, M. (2009). *Practical Guide To The Butterflies Of Bogor Botanic Garden (Panduan Praktis Kupu-Kupu di Kebun Raya Bogor)*, Bogor, LIPI & NEF.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press : Yogyakarta.
- Primack, R.B. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Primiani, C.A. (2014). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Penelitian Bahan Alam Lokal Sebagai Estrogenik Pada Mata Kuliah Fisiologi Hewan. *Prosiding Mathematics and Sciences*. Forum 2014. ISBN 978-602-0960-00-5
- Priyono, B. (2013). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu di Taman Kehati Unnes. *Biosaintifika*, 5(2):100 – 105.
- Putro, S. D. K., Lestari, U., Lukiati. B. (2016). Pengembangan Buku Ajar Perkembangan Hewan Berbasis Penelitian Metamorfosis Ulat Sutera *Bombyx Mori L*. *Jurnal Pendidikan*, 1(7), 1229-1234.
- Rahayu, S.E., & Basukriadi, A. (2012). Kelimpahan Dan Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera; Rhopalocera) Pada Berbagai Tipe Habitat Di Hutan Kota Muhammad Sabki Kota Jambi. *Biospecies*. 5(2): 40-48.
- Rahayuningsih, M., Oqtafiana, R, Priyono, B. (2012). Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Superfamili Papilionidae di Dukuh Banyuwindu Desa Limbangan Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal, *Jurnal MIPA*. 35(1). 56-78
- Rahman, A., Masitoh, S, Rifanjani, S. (2018). Jenis Kupu-Kupu Di Berbagai Tipe Habitat Pada Kawasan Hutan Lindung Ambawang Desa Sungai Deras Kecamatan Teluk Pakedai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (1): 98-106.
- Randler, C. (2008). Teaching Species Identification-A Prerequisite for Learning Biodiversity and Understanding Ecology. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 4 (3): 223-231.
- Rusman, R., Tri, A., Djunijanti, P. (2016). Butterflies (Lepidoptera: Papilionoidea) of Mount Sago, West Sumatra: Diversity and Flower Preference. *Hayati Journal Of Biosciences*. 23: 132-137.
- Saing, A. R. 2017. Pengembangan Buku Ajar Biologi Kelas XI SMA Berbasis Potensi Lokal di Sumatera Utara. *Tesis*. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.

- Sanjaya, Y., Suhara., Yanti, R. (2016). Role of Plant Diversity to Existence of Butterfly in Botanical Garden UPI Bandung Indonesia. *Journal Of Entomologi and Zoology Studies*. 4 (4): 331-335.
- Shalihah A. (2013). *Kupu-Kupu di Kampus Universitas Padjajaran Jatinangor*, Jl. Raya Bandung-sumedang Km. 21, Himbio Unpad.
- Sihombing, D, T, H. (2002). *Satwa Harapan I: Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Situmorang, S. 2013. Pengembangan Buku Immunologi Pada Matakuliah Fisiologi Hewan dan Manusia. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1 (1): 13-14.
- Soekardi. (2007). *Kupu-kupu di Kampus UNILA*. Bandar Lampung (ID): Universitas Lampung.
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development / R&D)*. Bandung; Alfabeta.
- Sugono, D. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (edisi keempat)*. Jakarta; PT Gramedia Pustaka Utama.
- Taufiqurahman, I. (2011). Butterfly diversity as a data base for the development plan of Butterfly Garden at Bosscha Observatory, Lembang, West Java. *Biodiversitas*. 11 (1): 24-28.
- Tegeh, I. M., I, Nyoman. J., Ketut, P. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Thiagarajan,S., Semmel, D,S., Semmel, M,I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*.Bloomington : Indiana University.
- Trianto, (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana Prenada Media Group : Jakarta.
- Wulandari, Widiyaningrum, P., Setiati, N, (2017). Pengembangan Suplemen Bahan Ajar Biologi Berbasis Riset Identifikasi Bakteri Untuk Siswa SMA. *Journal of Inovative Sciencen Education*. 6(2).