

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad A. 2002. Potensi dan sebaran kupu-kupu di kawasan taman wisata alam bantimurung. Dalam: Workshop Pengelolaan Kupu-kupu Berbasis Masyarakat. Banti murung, 05 Juni 2002 [internet]. [diakses pada Desember 2018] tersedia di <http://www.unhas.ac.id/pdf>
- Amir, M., Noerdjito, A., & Ubaidillah, R. 1993. Butterflies of Batimurung, South Sulawesi. International Butterfly Conference. Ujung Pandang. Indonesia. (online): <http://www.smallcrab.com/other/35-lain-lain/69-kunang-kunang>, Diakses tanggal 28 Maret 2019. Amir M, Noerdjito WA,
- Kahono S. 2003. Kupu (Lepidoptera). Di dalam: Amir M, Kahono S, editor. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Bogor: Biodiversity Conservation Project LIPI-JICA. 123-147.
- Ariani Linda, Putu Artayasa dan H. M. Liwa Ilhamdi, 2013. *Keanekaragaman Dan Distribusi Jenis Kupu-Kupu (Lepidoptera) Di Kawasan Hutan Taman Wisata Alam Suranadi Sebagai Media Pembelajaran Biologi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mataram. Mataram.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Buku. Kanisius. Yogyakarta. 180 p.
- Awinda. 2012. Identifikasi Kupu-kupu (Lepidoptera) di Kawasan PTPN XII (Persero) Banjar sari-Jember. (online): <http://awinda.web.id/2012/09/identifikasi-kupu-kupu-lepidoptera-di-kawasan-ptpn-xii-persero-banjar-sari-jember2.aspx>, Diakses tanggal 2 April 2019.
- Azis, A. (2015). Menulis Poster dan Slogan Melalui Penerapan Metode Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning): Suatu Alternatif Peningkatan Keterampilan Menulis. *Jurnal Ilmiah Program Studi Bahasadan Sastra Indonesia*, 1(1): 72.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Edisi ke-6. Partosoedjono S, penerjemah. Yogyakarta (ID): Gajah Mada University Press.
- Braby, M. (2004). *The Complete Field Guide to Butterflies of Australia*. Australia: CSIRO Publishing

- Elzinga RJ. 2004. *Fundamentals of Entomology*. Sixth Edition. USA : Pearson Education Inc.
- Endarwati. 2005. *Keanekaragaman Hayati dan Konservasinya di Indonesia*
- Gombert, L.L., Hamilton, H.L., & Coe, Mindi. 2005. *Butterfly Gardening*. Tennessee: University of Tennessee Extension.
- Grzimeks B. 1975. *Animal Life Encyclopedia*. New York : Van Nostrand Reinhold Company.
- Hamer KC, Hill JK, Benedick S, Mustaffa N, Sherrat TN, Maryati M, Chey VK. 2003. Ecology of butterfly in natural and selectively logged forest of northern borneo: the importance of habitat heterogeneity. *J Appl Ecol* 40:150-162
- Hamidun MS. 2003. *Penangkaran kupu-kupu oleh masyarakat di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Sulawesi Selatan [Tesis]*. Makassar (ID): Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Hardiansyah, A. 2001. *Kelimpahan dan Penyebaran Dua Puluh Spesies Kupu kupu pada Habitat yang Berbeda di Taman Wisata Alam Gua Pattunuang dan Taman Wisata Alam Banti murung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Skripsi S1. Institut Pertanian Bogor.
- Hess, G. dan E. Brook. 1998. *The Class Poster Conference as a Teaching Tool*. *Journal of Natural Resources and Life Sciences Education*, 27(1), 255-258.
- Indrawan, M, Richard B. Primack, dan Jatna Suprijatna., 2007. *Biologi Konservasi: Edisi Revisi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Indriyani Y. 2010. *Keanekaragaman jenis kupu-kupu pada beberapa tipe habitat di Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah*. [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Kantor Statistik Kota Ternate, 2008. *Data Curah Hujan Harian dan Hari hujan di Stasiun Meteorologi Babullah*. Kantor Statistik Ternate, Kota Ternate.
- Karimah, N., 2010, *Pengembangan Video Pembelajaran Ekosistem Mangrove Sebagai Sumber Belajar Siswa SMA Pada Materi Ekosistem*, Skripsi, Jurusan Biologi FMIPA UNNES, Semarang. (Tidak Dipublikasikan)

- Leather S. 2005. Insect sampling in Forest Ecosystem. Blackwell Science Pub. Australia
- Lee.W.W. & Owen. D.L. 2004. Multimedia-Based Instructional Design, (2nd Ed). San Francisco: Pfeiffer.
- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology a Primer on Methods and Computing. John Willey & Sons. New York. p. 85102.
- Made Wena. (2012). Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional. Jakarta: Bumi Aksara.
- Magurran, A.E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press. New Jersey: x + 179 hlm.
- Maiyena,Sri.”Pengembangan Media Poster Berbasis Pendidikan Karakter untuk Materi Global Warming”.Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF) Volume 3 Nomor 1 2013 ISSN : 2089-6158
- Marsiaturun. 2016. Pendidikan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Melalui Media Poster Bagi Siswa Sekolah Dasar .Skripsi.Uneversitas Negeri Semarang.
- Mas’ud A (2018) Diversitas intraspesies Ornithoptera Croesus kupu-kupu endemic pulau bacan pada berbagai ketinggian tempat di gunung sibela berdasarkan karakter morfologi, marka molekuler-RAPD dan strategi konservasinya serta pengembangan buku referensi
- Muflihatin, A. L. (2014). Peningkatan Hasil Belajar Siswa melalui Media Poster Tema Lingkungan pada Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. Pendas, 7(4): 307-425
- Noerdjito WA, Aswari P. 2003. Metode Survei dan Pemantauan Populasi Satwa: Seri Keempat Kupu-kupu Papilionidae. Bogor (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI Cibinong.
- Notoatmodjo. S. 2003. Pendidikan dan Prilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Odum EP. 1971. Fundamentals of Ecology. Toronto : W.B. Saunders Company
- Odum, EP. 1993. Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga .Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Oqtafiana, R., Priyono, B., dan Rahayu ningsih, M. 2013. Keanekaragaman Jenis Kupu-Kupu Superfamili Papilionidae di Banyuwindu, Limbangan Kendal. Biosantifika 5(1): 58-64.

- Otani T, Kimura Y. 1998. Endless Series Collection Volume 7: Birdwing Butterflies Ornithoptera. Endless Science Information. Jepang
- Purwowidodo, 2015, Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-kupu (Sub Ordo *Rhopalocela*) dan Peranan Ekologisnya di Area Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang, 70-74
- Riyana, C. (2007). Pedoman Pengembangan Media Video. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rusman. 2012. Belajardan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Abad 21. Bandung: Alfabeta.
- Santosa K. 2006. Pengantar Ilmu Lingkungan. Semarang: UNNES PRESS.
- Shalihah A, Pamula G, Cindy R, Rizkawati V, Anwar ZI (2012) Kupu-kupu di kampus Universitas Padjajaran Jatinangor. UNPAD Sumedang.
- Sihombing, DTH. 1999. Satwa Harapan I Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya. Pustaka Wirausaha Muda. Bogor.
- Sihombing DTH. 2002. Satwa harapan I :Pengantar Ilmu danTeknologi Budidaya. Bogor :Pustaka Wirausaha Muda
- Smart P. 1975. *The Illustrated Encyclopedia of The Butterfly World*. London: Salamander Books Ltd.
- Soekardi H. 2007. Kupu-kupu di Kampus Unila. On line at <http://www.unila.ac.id> [accessed 26 Februari 2019].
- Soerianegara, I. 1996. *Ekologi, Ekologisme dan Pengelolaan Sumberdaya Hutan*. Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyono, Y. (2015). Penyusunan Media Pembelajaran Poster Berbasis Teks Studi Kasus Media Pembelajaran Poster Karya Mahasiswa Semester 5 Pendidikan Bahasa Indonesia UMS. *Varia Pendidikan*. 27(2): 208-215.
- Sungkono Dkk. 2003. Pengembangan Bahan Ajar. Yogyakarta: FIP UNY

- Susilana, R dan Cepi, R (2008). *Media Pembelajaran Hakikat Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung : CV Wacana Prima.
- Syafitri, et al, 2010. *Keaneragaman jenis kupu-kupu di kampus IPB dermaga intitut pertanian bogor*. Skripsi sarjana dan fakultas kehutanan bogor.
- Yamasari, Y. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang berkualitas*. *Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS*. FMIPA Unesa.