

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, 2006. Prosedur penelitian” suatu pendekatan praktis”. Jakarta; PT Rineka Cipta.
- Alikodra. 1990. Pengelolaan Satwa Liar. Dirjen Dikti dan PAU IPB.
- Borg, W. R. Gall, M. D. (1983). Educational Research: An Introduction (4th ed). New York: Logman inc.
- Dephut 2003. *Peraturan Pemerintah No 68 Tentang Kawasan Suaka Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam*. Depertemen kehutanan. Jakarta
- Endarwati. 2005. *Keanekaragaman hayati dan konservasinya di Indonesia*, /2005/09/keanekaragaman-hayati-dan. Html, diakses pada tanggal 01 oktober 2012
- Effendi, M.A. 2009. Keaneragaman kupu-kupu (Lepidoptera: Ditrysis) di Kawasan “Hutan Koridor” Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat. Tesis. Program Pascasarjana. Institute pertanian bogor.
- Holloway et al. 1987. Lepidoptera. Di dalam: betts cr, editor. Guide to insects of importance internacional institud of entomologi, London
- 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
- Jumar. 2000. Entomologi pertanian. PT. Rieneka Cipta. Jakarta
- Krausman, Paul R., 1999, *Some Basic Principles of habitat Use, Presented in “Grazing Behavior of Livestock and Wildlife*. Idaho Forest, Wildlife & Range Exp. Sta. Bull. #70, Univ. xof Idaho, Moscow, ID. Editors: K.L. Launchbaugh, K.D Sanders, J. C. Mosley
- Koneril dan Saroyo, 2012. Distribusi dan keanekaragaman kupu-kupu Lepidoptera di gunung manado tua. Kawasan taman nasional laut bunaken, Sulawesi utara jurnal bumi lestari 12 (2): 357-365
- Morel. 1960. *Coman Malayan butterflies. Malaysian nature handbook*. Longman, hal. 64
- Mas’ud 2018. Diversitas Intraspesies Orintroptera Crousus Kupu-Kupu Endemik Pulau Bacan Diberbagai Ketinggian Tempat
- Odum 1993. Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga. Alih Bahasa Oleh Cahyono Sumingan. Yogyakarta: UGM Press
- Odum, Eugene P. 1996. Dasar-dasar Ekologi; Edisi ketiga. Yogyakarta. Gadjah mada University Press, Penerjemah Samingan, Tjahjono.
- Peggie, D., A. Rawlins & RI. Vane-Wright. 2005. An illustrated check-list of the papilionidbutterflies(Lepidoptera: Papilionidae) of northern and central Maluku, Indonesia. Nachrichten des entomologischen Vereins Apollo (NEVA), N.F. 26 (1/2): 41-60
- Peggie 2008. Kupu-kupu keunikan tiada tara. Diunduh pada kamis, 21 april 20112, pukul 22.00 WIB.

Peggie 2011. *Proceus and protected Indonesian butterfly*. Jakarta. Pt. Bina Mitra Mega Warna.

Soejipto. 1993. Dasar ekologi hewan. Departemen pendidikan dan kebudayaan direktorat jenderal pendidikan tinggi. Yogyakarta

Scoble, M.J. 1992. The Lepidoptera Form, Function and Diversity. Oxford: The Natural History Museum In Association With Oxford University Press.

Sihombing, 2002. Satwa harapan I.pengantar budidaya wirausaha muda. Bogor

Sihombing, DTH. 1999. Satwa Harapan I Pengantar Ilmu Dan Teknologi Budidaya. Pustaka Wirausaha Muda. Bogor

Sitompul 2005. Biologi jilid 3. Jakarta : erlangga

Sukardi 2010 Metodelogi Penelitian Pendidikan. Jakarta; PT Bumi Aksara

Soerionegara I. 1996. *Ekologi, Ekologisme, dan pengelolaan sumberdaya Hutan*. Bogor: Fahutan IPB

Syafitri, et al, 2010. Keaneragaman jenis kupu-kupu di kampus IPB dermaga intitut pertanian bogor. Skripsi sarjana dan fakultas kehutanan bogor.

Triplehorn &Johnson 2005. Pengenalan pelajaran serangga edisi keenem. Partosoedjono S, penerjemah brotowidjoya editor. Yagyakarta : gaja mada university press

Tarumingkeng, 2001. Biologi dan perilaku rayap. http://tumoutou.net/biologi_perilaku_rayap.htm (diakses 3 maret 2011)

Vane-Wright, RI. & D. Peggie. 1994. The butterflies of northern and central Maluku: diversity, endemism, biogeography, and conservation priorities.Tropical Biodiversity 2(1): 212-230.

Vane-Wright, RI. 2003. Butterflies. Life series. Natural History Museum-Smithsonian Institution

Wallace 1962. Cellurel and dynamic aspects of oocyte depression. Harwatr psychiatry 94-99

Watanabe, M.I.T. 2003. *Thermoregulation and flying habits of japanese sulfur butterfly colid erate (Lepidoptera : pieridae) in open habitat*. Entomolsci 6: 111-118.

.

