

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra HS. 2002. Pengelolaan Satwaliar. Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan.
- Ananjaeva B, N. Orlov, L, N. Khalikov, G, R. Darevsky, S, I. Ryabov, A.S. Barabnov, V, A. 2006. The Reptiles of Northern Eurasia. Geo Milev Str. Sofia. Bulgaria
- Asmi, A. 2011. Keanekaragaman dan Kepadatan Ular Di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas. Skripsi Sarjana Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Astirin, O., P. 2000. Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodeversity* 1(1) : 36-40.
- Cogger HG and Zwiefel RG. 2003. Encyclopediea of Reptiles and Amphibians.
- Cogger HG. 1999. The Little Guide Reptiles and Amphinians. Fog City Press. San
- Das, I. 2004. *Lizards Of Borneo*. Natural History Publications (Borneo). Kinabalu.
- Das, I. 2010. *A Field Guide To The Reptiles of South-East Asia*. New Holland. London
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. Satistik Komuditas Perkebunan Kelapa Sawit (2013-2015). Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta
- Edgar, P., Foster, J. and Baker, J. (2010). Reptile Habitat Management Handbook. Amphibian and Reptile Conservation, Bournemouth.
- Fachrul, F, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta
- Firman, Helmi, Muhib, Nurdin, Samsul, Syarwani, Yusuf, dan Zakaria. 2007. Tanaman ‘Emas’ – Kelapa Sawit Pasca Tsunami di Aceh. Eye On Aceh. Aceh.
- Gunawan, H., L. B. Prasetyo. 2013. Fragementasi Hutan : Teori yang Mendasari Penataan Ruang Menuju Pembangunan Berkelanjutan. Pusat Penelitian dan Penembangan Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor.
- Halliday T, Adler K. 2000. The Encyclopedia of Reptiles and Amphibians. New York: Facts on File Inc
- Hamidy, A. dan Mulyadi. 2007. *Herpetofauna di Pulau Waigeo*. Laporan Penelitian Museum Zoologicum Bogoriense LIPI

- Herahmawati, S. 2012. Penyusunan Modul Keanekaragaman Morfologi Bunga Di pusat Penjualan tanaman Pare Magelang Bagi Siswa SMA kelas X. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Indrawan, M. 2007. Biologi Konservasi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Iskandar,D.T. Erdelen, W, R Conservation Amphibian and Reptiles in Indonesia : issues and problem. Jurnal Amphibian and Reptilian Conservation 4(1)-60-87.
- Jenfer, C. 1998. Evidence that humidity influence snake activity paterns. *Ecography*. Vol 21 (25-34).
- Kurniati, H. 1997. Aktivitas Harian Kadal *Mabuya multifasciata* dan Kadal *Tachydromus sexlineatus* yang Hidup Simpatrik di Perkebunan Kakao (Reptilia: Lacertilia). *Berkala Penelitian Hayati* 3: 65 – 72.
- _____. 2009. *Negative Impact Of Forest Degradation To Herpetofauna Species Richness In Kerinci Seblat National Park, Sumatra*. LIPI. Cibinong.
- _____. 2001. Analisis Ekologi Relung Intraspesifik Kadal *Sphenomorphus variegatus*: Ditinjau Dari Mangsa Alaminya. *Zoo-Indonesia*. 28 (8) : 1 – 8.
- _____. 2010. Biodiversity and Natural History of Amphibians and Reptiles in Kerinci Seblat National Park. LIPI. Cibinong
- Kuswanda,W. dan A. Sukmana. 2009. Kesesuaian Jenis Untuk Pengayaan Habitat Orangutan Terdegradasi di Daerah Penyangga Cagar Alam Dolok Sibualbuali. Balai Penelitian kehutanan Aek Nauli. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 4 (2) : 125-139.
- Levy, M. 2008. Reptiles and Dinosaurus. Britaninnca ilustrated library. China.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
- _____. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing Company. UK.
- Malkmus, R. U, Manthey. G, Vogel. P, Hoffmann, J. Kosuch. 2008. Amphibians and Reptiles of Mount Kinabalu (North Borneo). A.R.G. Gantner Verlag K.G. Germany.
- Matwaspaty, D. 2009. Biologi repsoduski ular sanca batik *Python reticulatus*. Skripsi sarjana Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Meijaard Erik, and Sheil Douglas (2013) Oil-Palm Plantations in the Context of Biodiversity Conservation. In: Levin S.A. (ed.) Encyclopedia of Biodiversity, second edition, Volume 5, pp. 600-612 Academic Press. Waltham, MA

- Mursyid, A. 2015. Komunitas Mamalia Kecil Terestrial Di Kawasan PT. Tidar Kerinci Agung. Skripsi Sarjana Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengentahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Obst, F. J. 1998. Atlsa of Reptiles and Amphibians for The Terreium. T.F.H. publication.inc. United State of America.
- Paoli G.D., P. Gillespie P.L., Wells, L., Hovani ,A,E., Sileuw, N. Franklin dan J. Schweithelm. 2013. Sawit di Indonesia: Tata kelola, PengambilanKeputusan dan Implikasi bagi Pembangunan Berkelanjutan. The Nature Conservancy, Jakarta, Indonesia.
- Phelps. 1981. *Poisonous Snakes*. Blandford Press Ltd. UK.
- PERATURAN MENTRI PERTANIAN NOMOR 19/Permentan/OT.140/3/2011.
- Poole, R,W. 1974. An Introduction to Quantitative Ecology. Kogaksha Ltd. Japan
- Purbasatalisa, A. 2007. Studi Keanakaragaman Jenis Dan Sebaran Spasial Ular Pada Beberapa Tipe Habitat Di Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Skripsi Sarjana Konservasi Sumberdaya dan Ekowisata. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahmat, U. M. 2007. *Analisis Tipologi Habitat Preferensial Badaki Jawa (Rhinoceros sondaicus, Desmarest 1822) Di Taman Nasional Ujung Kulon*. PascaSarjana IPB. Bogor.
- Reza, F. 2010. Inventaris Jenis-Jenis Ular Di Kampus Universitas Limau Manih Padang. Skripsi Sarjana Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Rusak dan Dobson.. 2007. Forest Fragmentation. www.orntarionteure.org. Diakses tanggal 20 Febuari 2016
- Saptalisa, W. 2015. The Diversity on Several Habita Types in Campus Area of Sriwijaya University Indralaya Ogan Ilir. *BIOVALENTIA: Biological Research Journal*. 1(1): 41-51
- Suin, N.M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas Press. Padang.
- Supialri, J. 1981. Ular Berbisa Indonesia. Bhrtara Karya Aksara. Jakarta
- Stuebing,R.B and R.F. Inger. 1999. *A Field Guide to The Snakes of Borneo*. Natural History Publications. Kota Kinabalu.

Tim NKT (HCV) PT. TKA. 2013. Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi. PT. Tidar Kerinci Agung (TKA). Sumbar – Jambi.

Tim NKT (HCV) PT. TKA. 2014. Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi di Areal. PT. Tidar Kerinci Agung (TKA). Sumbar – Jambi.

Vitt and Caweld. 2009. Herpetology The Introduction Biology of Amphibians and Reptiles. China

World growth palm oil green development campaign. 2011. Laporan World Growth Palm Oil Green Manfaat Minyak Sawit Bagi Perekonomian Indonesia. Arlington.

Yusuf ,L,R. 2008. Studi Keanekaragaman Jenis Reptilia Pada Beberapa Habitat di Kabupaten Bungo Jambi. Skripsi Sarjana Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Zug., G, R. Herpetology An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles. Academia Pres. San Diego

