

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwaliar Jilid 1*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Anoop, K.R. & Hussain, S.A. 2005. Food and feeding habits of smooth-coated otters *Lutra perspicillata* and their significance to the fish population of Kerala, India. *J. Zool.* **266**, 15–23.
- Bierregaard, R.O., Lovejoy, T.E., Kapos, V., Augusto dos Santos, A. & Hutchings, R.W. 1992. The biological dynamics of tropical rainforest fragments: a prospective comparison of fragments and continuous forest. *Bioscience* **42**, 859–866.
- Bodmer, R.E. 1991. Strategies of seed dispersal and seed predation in Amazonian ungulates. *Biotropica* **23**, 255–261.
- Bokhtear, S.U. 2011 *Medicinal Plants of Bangladesh*. <http://www.mpbd.info/plants/callicarpa-tomentosa.php>
- Bourliere F. 1975. *Ecology of Population*. Macmillan Publishing Co, Inc. New York.
- Cillie, B. 2003. *The Pocket Photoguide to Mammals of Southern Africa*. Sunbird publishing. South africa
- Curran, L.M. & Leighton, M. 2000. Vertebrate responses to spatiotemporal variation in seed production of mast-fruiting Dipterocarpaceae. *Ecol. Monogr.* **70**, 101–128.
- Curran, L.M. & Webb, C.O. 2000. Experimental tests of the spatiotemporal scale of seed predation in mast-fruiting Dipterocarpaceae. *Ecol. Monogr.* **70**, 129–148.
- Daniel, T. W., J. A. Helms. dan F. S. Baker. 1995. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Buku. Diterjemahkan oleh Djoko Marsono. Gajah Mada. 651 p.
- Davis, D. D. 1962. Mammals of the lowland rainforest of North Borneo. *Bulletin of the National Museum*, State of Singapore, 31:1-129.
- Desmukh, I. 1992. *Ekologi dan Biologi Tropika*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta
- Fikri, H. 2015. *Inventarisasi spesies mamalia di Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djojohadikusumo, Solok Selatan, Sumatera Barat*. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang

- Fimbel, R. A., A. Grajal, dan J. G. Robinson. 2001. Logging and wildlife in the tropics. Pages 667-695 in R. A. Fimbel, A. Grajal, dan J. G. Robinson. *The cutting edge: conserving wildlife in logged tropical forest*. Columbia University Press, New York, USA.
- Francis, C. M. 2008. A field guide to the mammal of Thailand and South East Asia. New Holland Publisher, UK.
- Hutapea, A.M., 2005. Keajaiban-keajaiban dalam Tubuh Manusia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Jansen, P. a. & Zuidema, P. a. 2001. Logging, seed dispersal by vertebrates, and natural regeneration of tropical timber trees. *Cut. edge Conserv. Wildl. logged Trop. For.* 35–60.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. 2015. Statistik Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan 2014. Jakarta
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional / BAPPENAS. 2016. Indonesian Biodiversity and Action Plan (IBSAP) 2015-2020. Indonesia
- Kinnaird, M.F. & O'Brien, T.G. 1998. Ecological effects of wildfire on lowland rainforest in Sumatra. *Conserv. Biol.* **12**, 954–956.
- Krebs, C. 1978. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York Harper Row.
- Leslie, D.M. 2011. Rusa unicolor (Artiodactyla: Cervidae). *Mamm. Species* **43**, 1–30.
- Lizcano, D.J. & Cavelier, J. 2000. Daily and seasonal activity of the mountain tapir (Tapirus pinchaque) in the Central Andes of Colombia. *J. Zool.* **252**, 429–435.
- Meijaard, E., Sheil, D., Nasi, R., Augeri, D., Rosenbaum, B., Iskandar, D., Setyawati, T., Lammertink, M., Rachmatika, I., Wong, A., Soehartono, T., Stanley, S., Gunawan, T. dan O'Brien, T. 2006. Hutan pasca pemanenan: Melindungi satwa liar dalam kegiatan hutan produksi di Kalimantan. CIFOR. Bogor, Indonesia
- Mudappa, D., Noon, B.R., Kumar, A. & Chellam, R. 2007. Responses of small carnivores to rainforest fragmentation in the southern Western Ghats, India. *Small Carniv. Conserv.* **36**, 18–26.
- Muharni, S. 2002. Pengaruh Metode Pengeringan dan Perlakuan Pematangan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engler.). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

- Nakashima, Y., Nakabayashi, M. & Sukor, J.A. 2013. Space use, habitat selection, and day-beds of the common palm civet (*Paradoxurus hermaphroditus*) in human-modified habitats in Sabah, Borneo. *J. Mammal.* **94**, 1169–1178.
- Noerdjito M, I Maryanto, SN Prijono, EB Waluyo, R Ubaidillah, Mumpuni, AH Tjakrawidjaja, RM Marwoto, Heryanto, WA Noerdjito dan H Wiriadinata. 2005. Kriteria Jenis Hayati yang Harus Dilindungi Oleh dan Untuk Masyarakat Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian Biologi-LIPI & World Agroforestry Centre-ICRAF
- Payne, J., C.M. Francis, K. Phillips and S.N Kartikasari. 2000. Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Serawak, dan Brunei Darussalam. Wildlife Conservation Society. Bogor, Indonesia
- Pratiwi, R. A. D. 2014. Peranan Mamalia Besar Sebagai Pemencar Biji Acacia nilotica Di Taman Nasional Baluran. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Redford, K.H. 1992. The empty forest. *Bioscience* **42**, 412–422.
- Schmidt, L. 2000. Guide to Handling of Tropical and Subtropical Forest Seed. Danida For. Seed Cent.
- Setia, T. M. 2008. Penyebaran biji oleh satwa liar di kawasan pusat pendidikan konservasi alam Bodogol. *Vis vatalis* **1**, 1–8.
- Solina, I. D. 2016. Pola Aktivitas Dan Profil Habitat Mustelidae dan Viveridae di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit Solok Selatan Sumatera Barat Indonesia. [Tesis]. Universitas Andalas. Padang
- Subagyo, A., Yunus, M., Sumianto, Supriatna, J., Andayani, N., Mardiasuti, A., Sjahfirdi, L., Yasman & Sunarto. 2013. Survei Dan Monitoring Kucing Liar (Carnivora:Felidae) Di Taman Nasional Way Kambas, Lampung, Indonesia. *Semin. Nas. Sains Teknol.* **V 2**, 84–95.
- Sutopo. L., 1985. Teknologi Benih. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. CV. Rajawali. Jakarta. 247 hal.Inc.USA.
- Tillah, M. 2014. Studi Morfologi Feses Mamalia. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang
- Utomo, B. 2006. Ekologi Benih. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Walpole RE. 2005. *Pengantar Statistika* Edisi ke-3. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Wibowo, A. & Gintings, A. N. 2010. Degradasi dan Upaya Pelestarian Hutan. In *Membalik Kecenderungan Degradasi Sumber Daya Lahan dan Air*: 67–87.

Zulhanif. 2000. Pertumbuhan Awal Uji Eksotik *Khaya antoteca*, *Ptorigota alata*, dan *Maesopsis eminii* Di Kebun Benih Rumpin Bogor. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bog

