

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, S., M. H. Sinaga dan A. Saim. 2009. Biodiversitas Mamalia di Tesso Nilo, Propinsi Riau, Indonesia. *Zoo Indonesia*. 18 (2): 79-88
- Alfajri, D. 2010. *Kelimpahan Harimau Sumatera (Panthera tigris sumatrae Pocock, 1929) di Suaka Alam Malampah Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Asriana, 2007. *Komposisi Dan Kelimpahan Mamalia Di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Asiatic Persada, Jambi*. Skripsi Sarjana Sains Fakultas Biologi. Universitas Nasional. Jakarta
- Bismark, M. 2011. *Prosedur Operasi Standar (SOP) Untuk Survei Keragaman Jenis Pada Kawasan Konservasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- BKSDA-Sumbar dan PSLH-Unand. 2000. *Rencana Pengolelolaan Cagar Alam Rimbo Panti Propinsi Sumatera Barat*. Kegiatan pembinaan dan peningkatan usaha Konservasi didalam dan diluar kawasan hutan. DIK-S DR TA 1999/2000
- Colwell, R. K., C. X. Mao and J. Chang. 2004. Interpolating, extrapolating, and comparing incidence-based species accumulation curves. *Ecology* 85, 2717-2727
- Corbet, G. B. and J. E. Hill. 1992. *Mammals of the Indomalayan Region: A Systematic Review*. Oxford University Press. Oxford, England.
- Dwiyanto. 2015. *Kelimpahan Mamalia Di Kawasan Objek Wisata Alam Nyarai Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang
- Feldhamer, G., L. Drickamer, S. Vessey and J. Merritt. 1999. *Mammalogy: Adaptation, Diversity, and Ecology*. McGraw Hill. Boston.
- Fonseca, G., E. T. Lacher and P. Batra, 2003. *Camera Trapping Protocol*. Team Initiative. Conservation International. USA.
- Francis, C. M. 2008. *A Field Guide to the Mammal of Thailand and South East Asia*. New Holland Publisher. UK
- Gotelli, N. J. and R. K. Colwell. 2011. Estimating Species Richness. Pages 39-54 In A. E. Magurran and B. J. McGill. eds. *Frontiers in Measuring Biodiversity*. Oxford University Press. New York.

- Hanif, M. S. 2015. *Inventarisasi Jenis-Jenis Mamalia Di Nagari Mahat, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat.* Skripsi Sarjana biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Handika, H. 2013. *Komunitas Mamalia Kecil Terestrial di Gunung Singgalang.* Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang
- Hariadi, B., W. Novarino dan Rizaldi. 2012. Inventarisasi Mamalia di Hutan Harapan Sumatera Selatan. *J. Bio. UA.* 4(2) : 132-136
- Holden, J., A. Yanuar and D. Martyr. 2003. The Asian tapir in Kerinci Seblat National Park, Sumatra: Evidence Collected Through Photo-trapping. *Oryx* 37(1) : 34-40.
- Junaidi, Rizaldi. dan W. Novarino. 2000. Inventarisasi Jenis-jenis Mamalia di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas dengan Menggunakan Camera Trap. *J. Bio. UA.* 1(1) : 27-34
- Karanth, K. U. 1995. Estimating Tiger *Panthera tigris* Populations From Camera-Trap Data Using Capture Recapture Models Biological Conservation, *Great Britain*, 71 : 333-338.
- Karanth and J. D. Nichols. 2012. *Monitoring Tigers and Their Prey: A Manual for Researchers, Managers and conservationists in Tropical Asia.* Centre for Wildlife Studies. Bangalore. India.
- Karanth, K. U., J. D. Nichols, N. S. Kumar and J. E. Hines. 2006. Assessing Tiger Population Dynamics Using Photographic Capture-Recapture Sampling. *Ecology* 87(11): 2925-2937
- Kartono, A. P. 2015. Keragaman Dan Kelimpahan Mamalia Di Perkebunan Sawit Pt Sukses Tani Nusasubur Kalimantan Timur. *Media Konservasi.* 20(2) : 85-92
- Kendeigh, S. C. 1980. *Ecology with Spesial Reference to Animal and Man.* New Delhi. Department of Zoological Univercity of Illinoist at Urbana-Champaign. Pretince-Hall of India private Lomited
- Koneril, R & Saroyo. 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Kupu-kupu (Lepidoptera) Di Gunung Manado Tua, Kawasan Taman Nasional Laut Bunaken, Sulawesi Utara. *Bumi Lestari*, 12(2) : 357 – 365
- Krebs, C. J. 1972. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution dan Abundance.* Harper & Row Publishers, Inc. New York

- Kunz, T. H and L. F. Lumsden. 2003. Ecology of Cavity and Foliage Roosting Bats. In: Kunz, T.H and M.B. Fenton. (Eds). *Bat Ecology*. University of Chicago Press. Chicago. 3–89
- Linkie, M., D. J. Martyr, and J. Holden. 2003. Habitat destruction and Poaching Threaten the Sumatran Tiger in Kerinci Seblat National Park, Sumatra. *Oryx* 8 : 37-41
- Mackinnon, J., K. Phillipps dan B. V. Balen. 2010. *Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. LIPI-Burung Indonesia. Bogor.
- Maddox, M.T., D. Priatna., E. Gemita, dan A. Salampessy. Pigs, Palms, People and Tigers (Survival of The Sumateran Tiger in a Comercial Landscape). *Jambi Tiger Project-Zoological Society of London*. Report 2002-2004.
- Magurran, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing.
- Maharadatunkamsi. 2011. Profil Mamalia Kecil Gunung Slamet Jawa Tengah. *Biologi Indonesia* 7(1): 171-185
- Maryani., A. Muhammad dan Sunarto. 2014. Estimasi Populasi Macan Dahan Sunda (*Neofelis diardi*) Di Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling Menggunakan Bantuan Perangkap Kamera. *JOM FMIPA*. 1(2) :362-370
- Mustari, A. H., A. Setiawan dan D. Rinaldi. 2015. Kelimpahan Jenis Mamalia Menggunakan Kamera Jebakan di Resort Gunung Botol Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Media Konservasi*. 20(2) : 93-101
- Nowak, R. M and J. L. Paradiso. 1983. *Mammals of the World 4th Edition*. Volume II. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London
- Novarino, W., S. N. Kamilah, A. Nugroho, M. N. Janra, M. Silmi dan M. Syafrie. 2007. Kehadiran Mamalia pada Sesapan (*Salt lick*) Di Hutan Lindung Taratak, Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Biota*. 12(2) : 100-107.
- Novarino, W., M. Silmi, Sriyono dan Oktawira. 2010. Jenis-jenis Mamalia di Cagar Alam Rimbo Panti. *Biospectrum*. 6(1): 41-45.
- Nurainas, Z. Syam, R. Tamin. 1999. *Keluarga Jelatang-jelatangan (Urticaceae) di Cagar Alam Rimbo Panti Pasaman Sumbar*. Laporan Penelitian Dana Rutin Unand. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Lembaga Penelitian Unand
- Oktawira. 2010. *Jenis-jenis Hewan Carnivora dan Mangsanya di Cagar Alam Lembah Anai Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.

- Panggabean J. 2000. *Studi Keanekaragaman Jenis Mamalia Kecil di HPH PT Riwayat Musi Timber Corporation, Suaka Margasatwa Gumai Pasemah dan Taman Nasional Kerinci Seblat Propinsi Sumatera Selatan.* Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Payne, J., and C. M. Francis. 1985. *Field guide to The Mammals of Borneo.* Sabah Society and Wildlife Conservation Society. Malaysia.
- Payne, J., C. M. Francis, K. Phillipps, dan S. N. Kartikasari. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Serawak dan Brunei Darussalam.* The Sabah Society Malaysia dan Wildlife Conservation Society Indonesia Program. Prima Centra. Jakarta.
- Prasetyo, A. 2015. *Keanekaragaman Jenis Tikus dan Cecurut di Gunung Ungaran Jawa Tengah.* Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Pusparini, W. 2006. *Studi Populasi dan Analisis Kelayakan Habitat Badak Sumatera (Dicerorhinus sumatrensis, fisher 1814) di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan.* Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Undana. Depok
- Rowcliffe, J. M. & Carbone, C. 2008 Surveys Using Camera Traps: Are We Looking to A Brighter Future? *Animal Conservation.* 11 : 185–186.
- Rustam dan C. D. Boer. 2007. Keragaman Jenis Mamalia di Areal Rehabilitasi Bekas Tambang Batubara PT. Kaltim Prima Coal Sangatta Kalimantan Timur. *Rimba Kalimantan Fakultas Kehutanan Unmul.* 12(2) : 135-142
- Sanderson, J. G., and M. Trolle. 2005. Monitoring Elusive Mammals. *American Scientist* 93: 148-155
- Santosa, Y., E. P. Ramadhan dan D. A. Rahman. 2008. Studi Keanekaragaman Mamalia Pada Beberapa Tipe Habitat Di Stasiun Penelitian Pondok Ambung Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Media Konservasi.* 13 (3): 1 – 7
- Sub Balai Konservasi Sumber Daya Alam Sumatera Barat. 1999. *Buku Informasi Kawasan Konservasi Propinsi Sumatera Barat.* Kegiatan Pembinaan dan Peningkatan Usaha Konservasi di Dalam dan di Luar Kawasan Hutan TA 1998/1999
- Susanto, A dan S. Ngabekti. 2014. Keanekaragaman spesies dan Peranan Rodentia di TPA Jatibarang Semarang. *Jurnal MIPA.* 37(2) : 115-122
- Suyanto, A. 2002. Perilaku Makan Codot Cynopterus spp. (Chiroptera: Pteropodidae) di kebun Raya Bogor. *Zoo Indonesia.* 20: 59-65

- Suyanto, A. 2008. Keanekaragaman Mamalia Kecil di Hutan Lindung Gunung Lumut, Kabupaten Pasir, Kalimantan Timur. *Zoo Indonesia*. 17 (1): 1-6
- Suyanto, A. dan Semiadi. 2004. Keragaman Mamalia di Sekitar Daerah Penyangga Taman Nasional Gunung Halimun, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Lebak. *Berita Biologi*. 7(1) : 87-94
- Wibisono, H. T. 2006. *Population Ecology of Sumateran Tigers (Panthera tigris sumatrae) and their Prey in Bukit Barisan Selatan National Park, Sumatra, Indonesia*. Thesis Master. The Department of Natural Resources Conservation, University of Massachusetts. Amherst.

Zakaria, M., S, Siiang and R, Mudin. 2001. Species Composition of Small Mammals at the Ayer Hitam Forest Reserve, Puchong, Selangor. *Pertanika J. Trap. Agric. Sci.* 24(1): 19 – 22

