

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 Pengelolaan 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 incidenc-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 Terrestrial 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
- Karant, K. U. 1995. Estimating Tiger *Panthera tigris* Populations From Camera-Trap Data Using Capture Recapture Models Biological Conservation, *Great Britain*, 71 : 333-338.
- Karant 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.
- Karant, 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 Special Reference to Animal and Man*. New Delhi. Department of Zoological University of Illinois at Urbana-Champaign. Prentice-Hall of India private Limited
- 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 Sumatera 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.
- Prasetio, 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 Indonesia. 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

