

DAFTAR PUSTAKA

- Agbart, S. 2018. Identifikasi Pakan Kijang (*Muntiacus muntjak*, Zimmerman (Lekagul dan McNeely, 1997)) dengan Metode Analisis Kotoran (Faecal Analysis) di Suaka Margasatwa Sermo Kulon Progo Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Alikodra, H.S. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Andheria, A.P., Karanth, K.U. & Kumar, N.S. 2007. Diet and prey profiles of three sympatric large carnivores in Bandipur Tiger Reserve, India. *Journal of Zoology* 273 : 169-175.
- Anggrita, Iing, N., Yayan, N. 2017. Keanekaragaman Jenis Dan Karakteristik Habitat Mamalia Besar Di Kawasan Hutan Bukit Bahohor Desa Citapen Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Jurnal Wanaraksa* 11 (1) : 21-29.
- Anonim. 1990. Undang-undang no 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya.
- Anonim. 1998. Peraturan Pemerintah no. 68 tahun 1998 Tentang Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam.
- Anonim. 1999. Peraturan Pemerintah no.7 tahun 1999 Tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan dan Satwa.
- Anonim. 2014. Surat Keputusan Menteri Kehutanan Republik Indonesia SK. 3112/Menhut-VII/KUH/2014 Tentang Penetapan Kawasan Hutan Suaka Margasatwa Sermo Seluas 184,990 Hektar Di Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Arum, W.E. 2016. Peran KPH Saradan dalam Meminimalisir Perdagangan Hewan Ilegal dalam Upaya Pelestarian Fauna (Studi Kasus Pasar Burung Saradan). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Asher, W.G. 2010. Reproductive cycles of deer. *Journal Animal reproduction science*. 124. 170-5.
- Azwar, F. 2018. Desain Penangkaran Rusa Sambar di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus KEmampo, Banyuasin, Sumatera Selatan. *Tesis*. Institut Petanian Bogor.
- Bailey, J.A. 1984. *Principles of Wildlife Management*. Colorado State University. USA.

- Barrette, C. 2004. Barking Deer or Muntjac (*Muntiacus muntjak*, Zimmermann, 1780). *ENVIS Bulletin (Wildlife Institute of India, Dehra Dun)* 7: 17–28.
- Bolen, E.G., & Robinson, W. 2003. *Wildlife Ecology And Management, 5th Edition*. Pearson. UK.
- Borger, L., Dalziel, B.D., Fryxell, J.M. 2008. Are there general mechanisms of animal home range behavior? A review and prospects for future research. *Ecology Letters* 11 : 637-650.
- Chadhokar, A.P. 1982. *Gliricidia Maculata* : a Promising Legume Fodder Plant. *World Animal Review* 44 : 36-42.
- Cibien, C., Bideu, E., Boisaubert, B., Maublanc, M.L. 1989. Influence of habitat characteristics on winter social organisation in field roe deer. *Acta Theriologica* 34 (14) : 219-226.
- Direktorat Jendral [PHKA] Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. 2004. *Peraturan Perundangan Undangan Bidang Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam*. Direktorat Jendral PHKA, Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Direktorat Jendral [PHPA] Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam. 1996. *Pola Pengelolaan Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam, Taman Buru dan Hutan Lindung*. Ditjen PHPA, Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Djuwantoko. 2003. *Pemanfaatan Satwa Liar di Hutan Tanaman Industri*. Makalah. Seminar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ekanasty, I., Santosa, Y. & Rahmat U. M. 2014. Variasi Ukuran dan Tipe Kelompok Muncak (*Muntiacus muntjak zimmermann*, 178) Berdasarkan Tipe Vegetasasi di Taman Nasional Ujung Kulon. *Jurnal Media Konservasi* 19 (3) : 176-182.
- Ekanasty, Intannia. 2015. Variasi Ukuran dan Tipe Kelompok Muncak (*Muntiacus muntjak Zimmermann*, 1780) Berdasarkan Tipe Vegetasi di Taman Nasional Ujung Kulon. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Farida, W.R., Lily, E.S., & Gozali, S. 2003. Habitat dan Keragaman Tumbuhan Pakan Kancil (*Tragulus javanicus*) dan Kijang (*Muntiacus muntjak*) di Cagar Alam Nusakambangan Barat dan Timur. *Jurnal BIODIVERSITAS* 1 (1) : 97-102.
- Farida, W.R., Wirdateti, Dahrudin, H., & Sumaatmadja, G. 2006. Keanekaragaman Tumbuhan Pakan Bagi Tapir (*Tapirus indicus*), Kijang (*Muntiacus muncak*), Kukang (*Nycticebus coucang*) dan Kondisi Habitat di Kawasan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Jambi. *Jurnal Biosfera* 23 (2) : 92-101.

- Garsetiasih, R. 1996. Studi Habitat dan Pemanfaatannya Bagi Rusa (*Cervus Timorensis*) di Taman Wisata Alam Pulau Menipo, Nusa Tenggara Timur. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Gurmaya, K.J. 1991. *Studi Ekologi Kijang (Muntiacus muntjak)*. Makalah Seminar Biologi FPMIPA. UNPAD. Bandung.
- Guthery, F.S. & Strickland B.K. 2015. *Exploitation and Critique of Habitat and Habitat Quality*. Johns Hopkins University Press. USA.
- Hameed, W., Abbas, F., & Mian, A. 2009. Population Features of Barking Deer (*Muntiacus muntjak*) in Margalla Hills National Park, Pakistan. *Pakistan Journal of Zoology* 41 (2) : 137-142.
- Hensen. 1999. Pola Perilaku Harian Kijang (*Muntiacus muntjak*) Di Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hoogerwerf A. 1970. *Udjung Kulon: The Land of The Last Javan Rhinoceros*. Leiden (NL): E.J. Brill.
- Ilyas, O., Khan, JA., dan Khan, A. 1998. Status Distribution and Conservation of Deer Populations of Oak Forest in Kumaon Himalaya, India. In: *Advances in Deer Biology* (Ed. S. Zomborszky). Proceedings of the 4th International Deer Congress. *Komposvar*. 101-102.d
- Jacoeb, T.N., & Wiryosuhanto, S.D. 1994. *Prospek Budidaya Ternak Rusa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Junaidi, Rizaldi, Novarino, W. 2012. Inventarisasi jenis-jenis mamalia di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas dengan menggunakan camera trap. *Jurnal Bilogi Univesitas Andalas* 1 (1) : 27-34.
- Kusmadiastuti, Suripto, U., Fitriyoso, T., Retnowati, D., Dani, D.N., Lestari, P., Wajudi, Gunadi, Rahmawati, A., & Ngatini. 2017. *Kajian Habitat Kijang Di SM Sermo Tahun 2017*. BKSDA Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Lekagul, B., and McNeely, J.A. 1977. *Mammals of Thailand*. The Association for Te Conservation of Wildlife, Sahambhat Co, Bangkok.
- Lestari, N.S. 2006. Studi Habitat Harimau Sumatera (*Panthera tigris sumatrae*, Pocock 1929) di Taman Nasional Way Kambas, Lampung. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Lindenmayer, D.B. & Franklin, J.F. 2002. *Conservation Forest Comprehensive Multiscaled Approach*. Island Press. Washington. D.C.
- Long, J.L 2003. *Introduced Mammals of the World: Their History, Distribution and Influence*. CSIRO Publishing. Oxon. UK.

- Majka, D., Jennes, J., dan Beier, P. 2007. *Corridor Designer: Arcgis tools for Designing and Evaluating Corridors*.
- Makarieva, A.M., Gorshkov, V.G. & Li, B.L. 2005. Why do population density and inverse home range scale differently with body size? Implication for ecosystem stability. *Ecological Complexity* 2 : 259-271.
- Mangas, J.G., Lozano, S., Cabezas-Diaz, E. Virgoz. 2008. The priority value of scrubland habitats for carnivore conservation in Mediterranean ecosystems. *Biodivers Conserv* 17: 43-51.
- Maryanto. I., Achmadi A.S., Kartono A.P. 2008. *Mamalia Dilindungi Perundang-undangan Indonesia*. LIPI Press. Jakarta.
- Ngamel, D.M. 1998. Studi Habitat dan Populasi Burung Mas (*Colinus nicobarica*) Di Pulau Nutabari Pada Kawasan Taman Nasional Laut Teluk Cenderawasih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Cenderawasih.
- Oka GM. 1998. Factors affecting the management of muntjac deer (*Muntiacus muntjak*) in Bali Barat National Park, Indonesia. *Disertasi*. University of Western Sydney. Hawkesbury.
- Pairah, Santosa, Y. Prasetyo, L.B. & Mustari, A.H. 2015. Home range and habitat use of reintroduced Javan Deer in Panaitan Island, Ujung Kulon National Park. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* 8: 203-209.
- Pokharel, K. dan Chalise, M.K. 2010. Status and Distribution Pattern of Barking Deer (*Muntiacus muntjak* Zimmermann) in Hemja VDC, Kaski. *Nepal Journal of Science and Technology* 11: 223-228.
- Poole, T.B. 1985. *Social Behavior in Mammals*. Blackie. Glasglow (GB).
- Powell, R.A. 2000. *Animal Home Ranges and Territories and Home Range Estimator, In Research Techniques in Animal Ecology: Controversies and Consequences* (eds L. Boitani & T.K. Fuller). Columbia University Press. New York. pp 65-110.
- Pudjirahaju, Asri. 2014. Biologi Reproduksi Muncak (*Muntiacus muntjak muntjak*, Zimmermann 1780) Betina Di Penangkaran. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Qadri, J.A. 2018. Karakteristik Pohon Pakan Dan Pohon Tidur Lutung (*Trachypithecus auratus*) di Bukit Mangsit Blok Perlindungan Taman Wisata Alam Kerandangan. *Skripsi*. Universitas Mataram.
- Qorry, O. 2018. Kelimpahan dan Pola Aktivitas Kijang (*Muntiacus muntjak*, Zimmermann 1780) di Kawasan Hutan Konservasi Prof. DR. Sumitro Djojohadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA). *Diploma Thesis*. Universitas Andalas.

- Roberts, T.J. 1997. *The Mammals of Pakistan*. Ernest Benn. London. UK.
- Rahmat, U.M. 2012. Sebaran Spasial dan Model Kesesuaian Habitat Badak Jawa (*Rhinoceros sondaicus* Desmarest, 1822) di Taman Nasional Ujung Kulon. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Rusman, D. 2016. Prediksi Kehadiran Badak Sumatera (*Dicerorhinus sumatrensis*) dan Analisis Struktur Lanskap Habitatnya Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Schroder, T.O. 1976. *Deer in Indonesia*. Agricultural University Wageningen, Netherlands Nature Conservation Dept.
- Semiadi G. 2006. *Biologi Rusa Tropis. Cetakan 1*. Cibinong (ID). Penerbit Pusat Penelitian Biologi. LIPI. ISBN 979-579. 182 hal.
- Shaw, J.H. 1985. *Introduction to Wildlife Management. Associate Professor of Wildlife Ecology*. Oklahoma State University. Mc. Graw – Hill Book Company. New York – St. Louis – Sidney – Tokyo – New Delhi.
- Sinclair. A.R.E., Fryxell, J.M. & Caughley, G. 2006. *Wildlife Ecology, Conservation, and Management*. Blackwell Publishing, Oxford. UK.
- Soerianegara, I. dan Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Spaggiari, J. & De-Gariné-Wichatitsky, M. 2006. Home range and habitat use of introduced rusa deer (*Cervus timorensis russa*) in a mosaic of savannah and native sclerophyll forest of new Caledonia. *New Zealand Journal of Zoology* 33: 175-185.
- Sukmawan, H.W. 1975. *Tinjauan Sasaran Rencana Kerja dan Kegiatan, Plot Proyek Breeding Rusa di Gunung Walat Sukabumi*. Sub Direktorat Margasatwa dan Kebun Binatang, Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam. Bogor.
- Sukmawati, J.G. 2012. Pengaruh Penutupan Tajuk dan Kepadatan Vegetasi Terhadap Kehadiran Rusa Jawa (*Cervus timorensis*) di Hutan Pendidikan Wanagama I. *Wildlife research and management* :1-8.
- Sulistyadi, Eko. 2016. Karakteristik Komunitas Mamalia Besar di Taman Nasional Bali Barat (TNBB). *Zoo Indonesia* 25(2): 142-159.
- Susanto, M. 1980. *Habitat dan Tingkah Laku Rusa di Indonesia*. Makalah Kursus Pengelolaan Konservasi Lingkungan Angkatan II Ciawi. Bogor.
- Tim Peneliti Badak. 1997. Panduan Pengelolaan Habitat Badak Jawa (*Rhinoceros sondaicus* Desmarest, 1822) Di Taman Nasional Ujung Kulon. *Media Konservasi Edisi Khusus*: 1-15.

- Timmins, R.J., Duckworth, J.W., dan Hedges, S. 2016. *Muntiacus muntjak*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2016*: e.T42190A56005589.
- Wilson, C.J. 2003. *Current and Future Deer Management Option*. Defra RDS National Wildlife Management Team. Exeter (GB).
- Winata, N.A.S.H. Karno & Sutarno. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Animal Agriculture* 1 (1): 797-807.
- Yarrow. G. 2009. Habitat Requirements of Wildlife: Food, Water, Cover and Space. Forestry and Natural Resources. *Clemson Extension*.
- Yasuma, S. 1994. *An Introduction to the Mamals of East Kalimantan*. Japan International Cooperation Agency and Directorate General of Higher Educational Ministry of Education and Culture Republic of Indonesia. Jakarta.