

DAFTAR PUSTAKA

- Agbart, S. 2018. *Identifikasi Pakan Kijang (Muntiacus muntjak Zimmermann 1780 (Lekagul and McNeely, 1977)) dengan Metode Analisis Kotoran (Faecal Analysis) di Suaka Margasatwa Sermo Kulon Progo Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati, IPB. Bogor.
- Angga, R. D. 2016. *Okupansi kijang (Muntiacus muntjak) di Hutan Petungkriyono, Pekalongan, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 1993. *Biodiversity. Action Plan for Indonesia*. Ministry of National Development Planning. Jakarta.
- BKSDA Yogyakarta. 2010. *Rencana Kerja Tahun 2010 – 2014*. Departemen Kehutanan Balai Konservasi Sumber Daya Hutan Yogyakarta. Yogyakarta.
- _____. 2015. *Laporan Kegiatan Kajian Daerah Penyangga Suaka Margasatwa Sermo*. Departemen Kehutanan Balai Konservasi Sumber Daya Hutan Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bolen EG and WL Robinson. 1995. *Wildlife Ecology and Management*. Thirth edition. Prentice Hall. New Jersey.
- Brodie, JF dan Brockelman, W.Y. 2009. Bed site selection of red muntjac (*muntiacus muntjak*) and sambar (*rusa unicorn*) in a tropical seasonal forest. *Ecological Research*. Vol. 24 (06) 1251-1256.
- Colbert. 1969. *Evolution of Vertebrates*. 2nd edition. John Wiley and Sons. New York.
- Dewi, K. dkk. 2014. *Fauna Taman Nasional Gunung Merbabu*. Balai Taman Nasional Gunung Merbabu. Boyolali.

- Djuwantoko. 2003. *Sustainable deer utilization*. National Seminar on Strategy for Deer Livestock Developement in Indonesia. Wildlife Study Group Feterinary Faculty Gadjah Mada University, 17 February 2003.
- Dradjat, AS. 2002. *Expected animal: Deer farming*. Teaching Book. Mataram University Press. Mataram.
- Eriyanto. 2011. *Analisis Isi: Pengantar Metodologi untuk Penelitian Ilmu Komunikasi dan Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Farida WR, Setyorini LE, Sumaatmadja G. 2003. Habitat dan keanekaragaman tumbuhan pakan kancil (*Tragulus javanicus*) dan kijang (*Muntiacus muntjak*) di Cagar Alam Nusakambangan Barat dan Timur. *Biodiversitas* 4 (2): 97-102.
- Fokharel K, Chalise MK. 2010. Status and distributin pattern of barking deer (*Muntiacus muntjak* Zimmermann) in Hemja VDC, Kaski. *Nepal Journal of Science and Technology* 11:223-228.
- Gunawan, Sumitra. 2010. *Seleksi Habitat oleh Rusa Timor (Rusa timorensis) di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Pangandaran Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa Barat*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Program Studi Ilmu Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hameed, W, Fakhar-i-Abbas, Mian A. 2009. Population features of barking deer (*Muntiacus muntjak*) in Margalla Hills National Park, pakistan. *Pakistan J Zool*. 41(2): 137-142.
- Hoogerwerf A. 1970. *Udjung Kulon: The Land of The Last Javan Rhinoceros*. E.J. Brill. Leiden.
- Ilyas, O, Khan JA, Khan A. 1998. Status distribution and conservation of deer populations of oak forest in Kumaon Himalaya, India. In: Advantaces in Deer Biology. (Ed. Z. Zomborszky). *Proceedings of the 4th International Deer Congress*. Komposvar. 101-102.

- Johnson , D. H. 1980. Geographical variation in the avifauna of tropical forest undergrowth. *Auk* 97: 283-298.
- Junaidi, R., Novarino W. 2012. Inventarisasi jenis-jenis mamalia di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPPB) Universitas Andalas dengan menggunakan camera trap. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 1 (1): 27-34.
- Morris, D. W. 1987. Test of density-dependent habitat selection in a patchy enviroment. *Ecological Monographs*. 57 (4) :269-281
- Nagarkoti A, Thapa TB. 2007a. Distribution pattern and habitat preference of barking deer (*Muntiacus muntjak* Zimmermann) in Ngarjun forest, Kathmandu. *Himalayan Journal of Science* 4 (6): 70-74.
- Nagarkoti A, Thapa TB. 2007b. Food habits of barking der (*Muntiacus muntjak*) in the middle hills of Nepal. *Hystrix It J Mamm.* 18(1): 77-82.
- Neu, CW, dll. 1974. A technique for analysis of utilization-availability data. *The Journal of Wildlife Management* 38:541-545.
- Nirwani, Z. 2010. *Keanekaragaman tumbuhan bawah yang berpotensi sebagai tanaman obat di Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Sub Seksi Bukit Lawang*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Negeri Sumatera Utara. Palijama.
- Nurgiyantoro, Burhan dkk. 2004. *Statistik Terapan untuk Penelitian Ilmu-ilmu. Sosial*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Payne, Junaidi dkk. 2000. *Panduan Lapangan Mamalia di Kalimantan, Sabah, Sarawak & Brunei Darussalam*. Prima Centra. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2007. *Permen Pu No. 41/PRT/M/2007 tentang : Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya*.
- Peraturan Pemerintah. 1999. *PP No. 7 Tahun 1999 tentang : Pengamatan Jenis Tumbuhan dan Satwa*.
- Peraturan Pemerintah. *PP RI No. 28 Tahun 2011 tentang : Pengelolaan Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*.

- Pokharel, K. dan Chalise, M.K. 2010. Status and distribution pattern of barking deer (*Muntiacus muntjak zimmermanni*) in Hemja VDC, Kaski. *Nepal Journal of Science and Technology*. Vol 11: 223-228.
- Primack, R.B. 1993. *Essentials of Conservation Biology*. Sinaur Associates Inc. Sunderland, Massachuttes.
- Purnawandana, R. Ahmad Gumelar. 2018. *Faktor Biotik dan Abiotik yang Memengaruhi Keberadaan Kijang (Muntiacus muntjak) di Resort Pakem-Turi, Taman Nasional Gunung Merapi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rachma, N. 2017. *Persepsi dan Interaksi Masyarakat Desa Hargowilis Terhadap Suaka Margasatwa Sermo di kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rahmat, M. 2007. *Analisis Tipologi Habitat Preferensial Badak Jawa (Rhinoceros sondaicus, Desmarest 1822) di Taman Nasional Ujung Kulon*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Shannon N. H., Hudson R. J., Brink V.C., and W.D. Kitts. 1975. Determinants of spatial distribution of rocky mountain bighorn sheep. *J. Wild. Manage.* 39 (2): 387-401.
- Sutedja, IGNN dan M. Taufik. 1993. *Mengenal Lebih Dekat Satwa yang Dilindungi: Mamalia*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Suyatno A. 2002. *Mammals of Gunung Halimun Salak National Park, West Java*. Rosichon U, editor. Biodiversity Conservation Project-JICA. Bogor.
- Undang-undang. UU RI No. 5 Tahun 1990 tentang : *Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya*.
- Wegge P, Mosand HM. 2015. Can the mating system of the size-monomorphic Indian Muntjac (*Muntiacus muntjak*) be inferred from its social structure, spacing behavior and habitat? A case study from lowland Nepal. *Ethology Ecology & Evolution* 27(2): 220-232.

- Yudha, D. S. Dkk. 2015. Keanekaragaman spesien amfibi dan reptil di kawasan Suaka Margasatwa Sermo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal MIPA* 38 (1) (2015): 8-13
- Yuniawati. 2013. Pengaruh pemanenan kayu terhadap potensi karbon tumbuhan bawah dan serasah di lahan Gambut (Studi Kasus di Areal HTI Kayu Serat PT. RAPP Sektor Pelalawan). Propinsi Riau. *Hutan Tropis*. 1(1)2337–7771.