

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, R. Utomo, & B. Suwignyo. (2015). Produktivitas Tanaman Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) Sebagai Hijauan Pakan Pada Umur Pemotongan yang Berbeda. *Buletin Peternakan*, 39(2), 103–108.
- Agbart, S. (2018). *Identifikasi Pakan Kijang (Muntiacus muntjak Zimmermann 1780 (Legakul dan Mcneely, 1977)) dengan Metode Analisis Kotoran (Faecal Analysis) di Suaka Margasatwa Sermo Kulon Progo Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Aktar, M., Ahammed, R., Khan, M. M. H., & Kabir, M. (2015). Preliminary Findings on Behavioral Patterns of The Barking Deer, *Muntiacus muntjak* (Zimmermann 1780) in Captivity at Dhaka Zoo in Bangladesh. *Journal of the Asiatic Society of Bangladesh, Science*, 41(2), 233–243.
- Alikodra H.S. (1990). *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Institut Pertanian Bogor.
- Badarina, I. (1995). Rusa Satwa Harapan Sumber Protein Hewani Masa Depan. *Ruminisia*, 4(7).
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam Yogyakarta. (2018). *Profil Desa Penyangga Kawasan Konservasi Suaka Margasatwa Sermo Kab. Kulon Progo*.
- Barrette C. (1977). Some Aspects of The Behaviour of Muntjacs in Wilpattu National Park. *Mammalia*, 41(1).
- Blanco, J. A., Hsin Lo, Y., Welham, C., & Larson, B. (2016). *Productivity of Forest Ecosystem*.
- Brodie JF, & Brockelman WY. (2009). Bed Site Selection of Red Muntjac (*Muntiacus muntjak*) and Sambar (*Rusa unicorn*) in a Tropical Seasonal Forest. *Ecol Res*, 24, 1251–1256.
- Chanpla, M., Kullavanijaya, P., Janejadkarn, A., & Chavalparit, O. (2018). Effect of Harvesting Age and Performance Evaluation on Biogasification from Napier Grass in Separated Stages Process. *KSCE Journal of Civil Engineering*, 22(1), 40–45.
- Dinerstein, E. (1980). An Ecological Survey of The Royal Karnalibardia Wildlife Reserve, Nepal. *Biological Conservation*, 18, 5–38.
- Ekanasty, I., Santosa, Y., & Mamat Rahmat, U. (2014). Variasi Ukuran dan Tipe Kelompok Muncak (*Muntiacus muntjak* Zimmermann, 1780) Berdasarkan Tipe Vegetasi di Taman Nasional Ujung Kulon. *Media Konservasi*, 19(3), 176–182.
- Esrita. (2012). Pengaruh Pemangkasasn Tunas Apikal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L). Merrill). *Jurnal Agronomi*, 1(2), 125–133.
- Fadhila, D. D. N. (2018). *Kajian Pakan Alami Kijang (Muntiacus muntjak Zimmerman, 1780) di Lanskap Pertanian Desa Tlogojati, Wonosobo dengan Metode Analisis Feses*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Fahrig L. (2003). Effects of Habitat Fragmentation on Biodiversity. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 34, 487–515.
- Faruk Miazi, O. (2016). Phenotypic and Reproductive Parameters of Barking Deer Under Management Condition of Chittagong Zoo. *International Journal of Genetics and Genomics*, 4(5), 40.

- Garsetiasih, R. (2007). Daya Dukung Kawasan Hutan Baturraden Sebagai Habitat Penangkaran Rusa. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 4(5), 531–542.
- Ginantra, I. K., & Wahyuni, S. (2015). Selection of Forage Plant by Muntjac Deer (*Muntiacus muntjak* Zimmermann) in Bali Barat National Park. *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci*, 2(12), 309–315.
- GISD. (2023). *Global Invasive Species Database*: <http://www.iucngisd.org>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2023.
- Habiba, U., Anwar, M., Khatoon, R., Hussain, M., Khan, K. A., Khalil, S., Bano, S. A., & Hussain, A. (2021). Feeding Habits and Habitat Use of Barking Deer (*Muntiacus vaginalis*) in Himalayan foothills, Pakistan. *PLoS ONE*, 16(1 January).
- Haddad, N. M., Brudvig, L. A., Clobert, J., Davies, K. F., Gonzalez, A., Holt, R. D., Lovejoy, T. E., Sexton, J. O., Austin, M. P., Collins, C. D., Cook, W. M., Damschen, E. I., Ewers, R. M., Foster, B. L., Jenkins, C. N., King, A. J., Laurance, W. F., Levey, D. J., Margules, C. R., ... Townshend, J. R. (2015). Habitat Fragmentation and Its Lasting Impact on Earth's Ecosystems. *Science Advances*, 1(2), 1–9.
- Hasanabahri, S., & Purwanto, S. (1996). Produktifitas Rumput di Bawah *Acacia nilotica* di Savana Bekol Taman Nasional Baluran Jatim. *Buulletin Kehutanan*, 30(7).
- Hensen. (1999). *Pola Perilaku harian Kijang (Muntiacus muntjak) di Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Hidayat, M. (2017). Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 5(2), 114–124.
- Humphreys LR. (1978). *Tropical Pastures and Fodder Crops. Intermediate Tropical Agriculture Series*. Longman Group.
- Ilyas O, & Khan JA. (2004). Food Habits of Barking Deer (*Muntiacus muntjak*) and Goral (*Naemorhedus goral*) in Binsar Wildlife Sanctuary, India. *Mammalia*, 68, 1–11.
- Indriyani, S., Dewi, B., & Masruri, N. (2017). Analisis Preferensi Pakan Drop in Rusa Sambar (*Cervus unicolor*) dan Rusa Totol (*Axis axis*) di Penangkaran PT. Gunung Madu Plantations Lampung Tengah. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 22–29.
- ITIS. (2013). *International Taxonomy and Information System*.
- Kayat, Pudyatmoko, S., Maksum, M., & Ali Imron, M. (2017). Potensi Konflik Penggembalaan Kuda pada Habitat Rusa Timor (*Rusa timorensis* Blainville 1822) di Kawasan Tanjung Torong Padang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 11, 4–18.
- Kirom, H., & Ramadhania, Z. (2017). Aktivitas Biologis Tanaman Kucing-kucingan (*Acalypha indica* L). *Jurnal Farmaka*, 15(3), 162–169.
- Kitchener, D. J., Boedi., L. Charlton., dan Maharadatunkamsi. (1990). *Wild Mammals of Lombok Island: Nusa Tenggara, Indonesia: Systematics and Natural History*. Western Australia Museum.

- Kwatrina, R., Takandjandji, M., & Bismark, M. (2011). Ketersediaan Tumbuhan Pakan dan Daya Dukung Habitat *Rusa timorensis* de Blainville, 1822 di Kawasan Hutan Penelitian Dramaga. *Buletin Plasma Nutfah*, 17(2), 129–137.
- Lakhey, P., Pathak, J., & Adhikari, B. (2020). *Dalbergia latifolia*.
- Lekagul, B. and J. A., & McNeely. (1977). *Mammals of Thailand*.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Blackwell Publishing Company.
- Mansandifu, A., Arus, M., & Alfredo, T. (2021). Menjaga Kelestarian Waduk Sermo. *Jurnal Atma Inovasia (JAI)*, 1(5), 652–657.
- Masy'ud, B., Kusuma, I. H., & Rachmandani, Y. (2008). Potensi Vegetasi Pakan dan Efektivitas Perbaikan Habitat Rusa Timor (*Cervus timorensis*, de Blainville 1822) di Tanjung Pasir Taman Nasional Bali Barat. *Jurnal Media Konservasi*, 13(2), 59–64.
- Minson D. J. (1966). How Much Do They Eat? *CHIASMA. J. of the Rur. Sci. Undergraduates' Soc*, 4.
- Nagarkoti, A., & Thapa, T. B. (2007). Food Habits of Barking Deer (*Muntiacus muntjak*) in The Middle Hills of Nepal. In *Hystrix It. J. Mamm. (n.s.)* (Vol. 18, Issue 1).
- Neupane, B., Dhimi, B., Bista, S., Sadadev, B. M., Regmi, S., Shrestha, S., Shrestha, B., Traxmandlová, I., Varachova, S., & Kindlmann, P. (2022). Ecological Factors Determining Barking Deer Distribution and Habitat Use in the Mid-Hills of Nepal. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 10.
- Oka, G. M. (1998). *Factors Affecting the Management of Muntjak Deer (Muntiacus muntjak) in Bali Barat National Park*. University of Western Sydney.
- Paudel, P. K., & Kindlmann, P. (2012). Human Disturbance is a Major Determinant of Wildlife Distribution in Himalayan Midhill Landscapes of Nepal. *Animal Conservation*, 15(3), 283–293.
- Pokharel, K., & 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.
- Prior, R. (2007). *Deer Watch (2nd Ed). Deer Identification sheet*. British Deer Society.
- Rafinesque. (1968). *Artiodactyla; Cervidae; Genus: Muntiacus*. In: *EP Walker, 1968, Mammals of the World (II edition)*. Johns Hopkins Press.
- Ramirez, R. G. (1999). Feed Resources and Feeding Techniques of Small Ruminants Under Extensive Management Conditions. *Small Ruminant Research*, 34, 215–230.
- Roberts TJ, & Bernhard. (1997). *The Mammals of Pakistan*. Oxford University Press Pakistan.
- Rojas-Sandoval, J., Acevedo-Rodríguez, P., & Pasiiecznik, N. (2022). *Ardisia elliptica (shoebuttan ardisia)*.
- Rosa Farida, W., Dahruddin, H., Sumaatmadja, dan G., Zoologi, B., Penelitian Biologi-LIPI, P., & Botani, B. (2006). Habitat dan Keragaman Tumbuhan Pakan bagi Tapir (*Tapirus indicus*), Kijang (*Muntiacus muncak*) dan Kukang (*Nycticebus coucang*) di Kawasan Gunung Tujuh, Taman Nasional Kerinci Seblat, Jambi. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 11(1), 7–17.

- Rouf Amarullo Khalil, A., Setiawan, A., Lestari Rustiati, E., Prayitno Harianto, S., & Nurarifin, I. (2019). Keragaman dan Kelimpahan *Artiodactyla* Menggunakan Kamera Jebak di Kesatuan Pengelolaan Hutan I Pesisir Barat. *Jurnal Sylva Lestari ISSN*, 7(3), 350–358.
- Russell, J. R., & J.J. Bisinger. (2015). Forages and Pastures Symposium: Improving Soil Health and Productivity on Grasslands Using Managed Grazing of Livestock. *J. Anim Sci*, 93(6), 2626–2640.
- Sari, E., Kolaka, L., & Damhuri, D. (2022). Produktivitas Rumput di Lahan Peternakan Desa Lambakara Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan. *AMPABI: Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 7(1), 28–34.
- Sarwanto, D., Tuswati, S. E., & Widodo, P. (2015). Keragaman dan Produktivitas Hijauan Pakan Indigenous pada Berbagai Tingkat Kerapatan Vegetasi di Pegunungan Kapur Gombang Selatan. *Biosfera*, 32(3), 147–153.
- Sastrapradja S, & Afriastini JJ. (1981). *Rumput Pegunungan*. Lembaga Biologi Nasional, LIPI Bogor.
- Sawen, D. (2011). *Pengamatan Ekologi Padang Rumput Alam Kebar Papua dan Uji Produktivitas Banodit (*Biophytum petersianum* Klotzsch) Melalui Pemberian Nitrogen dan Interval Defoliasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Semiadi, G. (1998). *Budidaya Rusa Tropika sebagai Hewan Ternak*. Masyarakat Zoologi Indonesia.
- Sinaga, R. (2008). Keterkaitan Nisbah Tajuk Akar dan Efisiensi Rumput Gajah dan Rumput Raja Akibat Penurunan Ketersediaan Air Tanah. *Jurnal Biologi Sumatera*, 3(1), 29–35.
- Smith, T. M., & Smith, R. L. (1977). *Elements of Ecology*. Harper and Row Publisher.
- Soegianto A. (1994). *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Usaha Nasional.
- Subekti E. (2009). Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. *Jurnal Mediagro*, 5(2), 63–71.
- Suherman, D., & Herdiawan, I. (2021). Karakteristik, Produktivitas dan Pemanfaatan Rumput Gajah Hibrida (*Pennisetum purpureum* cv Thailand) Sebagai Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Maduranch*, 6(1), 37–45.
- Sulistiyadi, E. (2016). Karakteristik Komunitas Mamalia di Taman Nasional Bali Barat (TNBB). *Zoo Indonesia*, 25(2), 142–159.
- Suyanto, A. (2003). *Mammals of Gunung Halimun National Park, West Java*. Puslit-Biologi-LIPI.
- Takandjanji M. (2009). *Desain Penangkaran Rusa Timor Berdasarkan Analisis Komponen Bio-ekologi dan Fisik di Hutan Penelitian Dramaga*. Institut Pertanian Bogor.
- Timmins, R. J., Duckworth, J. W., & Hedges, S. (2016). *Muntiacus muntjak, Southern Red Muntjac. THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES*. <https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016>
- Tjitrosoedirjo S, Setyawati T, Sunardi, Subiakto A, Irianto R, & Garsetiasih R. (2016). *Pedoman Analisis Risiko Tumbuhan Asing Invasif (PreBorder)*. Foris Indonesia.

- Tyson, M. J. (2007). *The Ecology of Muntjak Deer (*Muntiacus Muntjak*) in Baluran National Park, Java and Their Interactions with Other Mammal Species*. Manchester Metropolitan University.
- Van Schaik, C. P., & Griffiths, M. (1996). Activity Periods of Indonesian Rain Forest Mammals. *Biotropica*, 28, 105–112.
- Whittaker, R. H., Bormann, F. H., Likens, G. E., & Siccama, T. G. (1974). The Hubbard Brook Ecosystem Study: Forest Biomass and Production. *Ecological Monographs*, 44(2), 233–254.
- Whittaker RH, & Marks PL. (1975). *Methods of assessing terrestrial productivity*. Dalam Lieth H & Whittaker RH. (edisi), *Primary Productivity of The Biosphere*. Springer-Verlag.
- Whitten, T., Soeriaatmadja, R. E., & Afiff, S. A. (1996). *The Ecology of Java and Bali*. Periplus Editions.
- Yajja ME, Marti DA, Bidau CJ, & Amat AG. (1999). Ganotoxicity Evaluation of *Allophylus edulis* (Camb.) Radlk. (Sapindaceae) Aqueous Extract. *Acta Horticulturae*, 501, 31–35.