

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 1987. Tanaman ekosituk akasia (*Akasia nilotica*) dan masalahnya bagi ekosistem savana di Taman Nasional Baluran. *Duta Rimba*, Vol 13 (No. 79-80).
- Alikodra, H.S. 1990. *Pengelolaan Satwa Liar Jilid I*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Alikodra, H. S. 2002. *Pengelolaan Satwaliar Jilid 2*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Carter dan W. Veener. 1978. *Mamalia Darat Indonesia*. PT. Intermasa. Jakarta.
- Dasuki, U. A. 1994. *Sistematik tumbuhan tinggi*. Bandung: Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati ITB.
- Djufri. 2013. Penurunan Kualitas Savana Bekol sebagai Feeding Ground bagi Rusa (*Cervus timorensis*) dan Banteng (*Bos javanicus*) di Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Biologi Edukasi : Jurnal Unsiyah* 9(2)
- Dwidjoseputro, D. 1991. *Ekologi Manusia Dengan Lingkungannya*. Jakarta: Erlangga.
- Firdauzqi, A. N. 2017. Pembuatan film feature tentang Taman Nasional Baluran di Situbondo Jawa Timur dengan judul Little Africa in Java. *Skripsi*. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.
- Foley, J. A., De Fries, R., & Asner, G. P. 2005. Global consequences of land use. *Science* 309: 570-574
- Fossey, D. and A. H. Harcourt. 1977. *Feeding Ecology of Free-Ranging Mountain Gorillas (Gorilla gorilla beringei)*. Primate Ecology: Studies of Feeding and Ranging Behaviour in Lemurs, Monkeys, And Apes. T. H. Clutton-Brock. London, Academic Press: 415-447.
- Garsetiasih R. 1996. *Studi habitat dan pemanfaatannya bagi rusa (Cervus timorensis) di Taman Wisata Alam Pulau Menipo Nusa Tenggara Timur*. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

- Ghazanfar, S.A., Keppel, G. dan Khan, S. 2001. Coastal vegetation of small islands near Viti Levu and Ovalan, Fiji. *New Zealand Journal of Botany* 39: 587-600.
- Ginantra, I, K., Muksin, I, K., dan Suaskara, I, B.M. 2016. *Menggunakan Fragmen Epidermis di Feses untuk Identifikasi Tumbuhan Pakan Herbivor: Studi Seleksi Tumbuhan Pakan oleh Rusa Timor (Cervus Timorensis) di Pulau Menjangan Bali*. Prosiding Seminar Nasional from *Basic Science to Comprehensive Education*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Ginnette TF, Dankosky JA, Deo G, Demment MW. 1999. Patch Depression in Grazers: the Roles of Biomass Distribution and Residual Stems. *Functional Ecology*. 13: 37–44.
- Hamdan, Fauzi. 2019. *Tumpang Tindih Relung Pakan Antara Rusa (Rusa timorensis) dan Sapi (Bos indicus) di Savanna Merak, Taman Nasional Baluran*. Tesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Handayani, B.L., Shavira, D.PHW., Surya, M., Yuswadi, Hary., Ganefo, Akhmad., dan Hidayat, Nurul. 2022. Strategi Bertahan Hidup Masyarakat Kampung Merak Situbondo di Enclave Area. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 11(4): 665-691
- Hartono, Budi. 2011. Produksi dan Kandungan Nutrisi Rumput Setaria (*Setaria Sphacelata*) Pada Pemetongan Pertama Yang Diberi Pupuk Kandang Feses Kambing Dengan Dosis Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Hedges, S., Duckworth, J. W., Timmins, R., Semiadi, G., dan Dryden, G. 2015. *Rusa timorensis. The IUCN Red List of Threatened Species*
- House, J.I., Archer, S., Breshears, D.D., Scholes, R.J., Coughenour, M.B., Dodd, M.B., et al. 2008. “Conundrums in mixed woody-herbaceous plant systems.”. *J. Biogeogr* 30 1763–1777.

- Jacques, C.N., Sievers, J.D., Jenks, J.A., Sexton, C.L. dan Roddy, D.E. 2006. Evaluating diet composition of pronghorn in Wind Cave National Park, South Dakota. *The prairie naturalist* 38 (4): 301-312.
- Jevona, B. B. H. 2022. Komposisi Pakan Rusa Timor (*Rusa Timorensis*) di Taman Nasional Baluran, Alas Purwo, dan Bali Barat. *Skripsi* [Tidak Dipublikasikan]. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Karr JR.1980. Geographical variation in the avifaunas of tropical forest undergrowth. *Auk*. 97: 283-298
- Kauffman, J. B., & Pike, D. A. 2001. *Range ecology, global livestock influences Encyclopedia of Biodiversity* (Vol. 5). San Diego CA: Academic.
- Kayat, Pudyatmoko, S., Maksum, M., Imron, M.A. 2017. Potensi Konflik Penggembalaan Kuda pada Habitat Rusa Timor (*Rusa timorensis* Blainville 1822) di Kawasan Tanjung Torong Padang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 10 (2), 4 – 18.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. New York: Harper & Row Publisher.
- Krebs, C.J., N.B. Davies. 1993. *An Introduction to Behavioral Ecology 3rd Edition*. Main Street, Malden, Blackwell Publishing.
- Krebs C.J. 2014. *Ecological Methodology*, 3rd ed. University of British Columbia, Vancouver.
- Kuswati, Kusmartono, T. Susilawati, D. Rosyidi, dan A. Agus. 2014. Carcass Characteristics of Brahman Cross Breed Cattle in Indonesian Feedlot. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 7(4): 19-24.
- Kwatrina, Rozza T., Mariana Takandjandji, dan M. Bismark. 2011. Ketersediaan Tumbuhan Pakan dan Daya Dukung Habitat *Rusa timorensis* de Blainville, 1822 di Kawasan Hutan Penelitian Dramaga. *Buletin Plasma Nutfah Vol. 17* No. 2: 129
- Long, J. L. 2003. *Introduced Mammals of the World : Their History, Distribution and Abundance*. Oxon, UK: CSIRO Publishing.
- Maia, M.J., F. Rego dan F.S. Machad. 2003. Determining Optimal Sampling Schemes to Study Red Deer Diets by Fecal Analysis. *Silva Lusitana 11* (1):91-99.

- Malhotra, Naresh K. 2005. *Riset Pemasaran : Pendekatan Terapan, Terjemahan oleh : Ir Soleh Rusyadi Maryam,MM, Edisi Keempat, Jilid 1 dan 2*. Jakarta : PT. INDEKS.
- Matsushima, J. K. 2013. *Feeding Beef Cattle*. Advence Series in Agricultural Sciences 7. Springer Verlag Berlin. USA.
- McComb, B. C. 2008. *Wildlife Habitat Management : Concept and Application in Forestry*. Boca Raton: CRC Press.
- Morrison, M. L. 2002. *Wildlife Restoration : Technique for Analysis and Habitat monitoring*. Washington DC, USA: Island Press.
- Mufiidah, N., M. N. Ihsan dan H. Nugroho. 2013. Produktivitas Induk Kerbau Rawa (*Bubalus bubalis carabanesis*) Ditinjau Aspek Kinerja Reproduksi dan Ukuran Tubuh Di Kecamatan Tempursari Kabupaten Lumajang. *J. Ternak Tropika* 14 (1): 21- 28
- Nurhamiyawan, E.N.L., Prihandono, B., dan Helmi. 2013. Analisis Dinamika Model Kompetisi Dua Populasi yang Hidup Bersama di Titik Keseimbangan Tidak Terdefinisi. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya* (Bimaster), 2 (3): 197 – 204.
- O'Connell TJ, Jackson LE, Brook RP. 2000. Bird guilds as indicators of ecological conditions in the central appalachians. *Ecological Application*. 10 (6): 1706- 1721.
- Odum EP. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia (US) :WB Sounders Company Ltd.
- Oyo, T. Hidayat, Ida Heliati dan Ihat Solihat. 1997. Teknik Budidaya Rumpun Brachiaria Decumbens. *Lokakarya Fungsional Non Peneliti*, Balai Penelitian Ternak, Ciawi.
- Padmalal, K.U.K.G. dan Takatsuki, S. 1993. Comparison of the Botanical Composition of the Rumen and Fecal Contents Sika Deer on Mt. Goyo. *The Journal of Mammalogical Society* 18 (2): 99-104.
- Prins HHT. 2000. *Competition between wildlife and livestock in Africa*. Kluwer Academic Publishers, Springer, Netherlands.

- Pudyatmoko, Satyawan. 2017. Free-Ranging Livestock Influence Species Richness, Occupancy, and Daily Behaviour of Wild Mammalian Species in Baluran National Park, Indonesia. *Mammalian Biology* 86: 33–41.
- Pudyatmoko, Satyawan, Arief Budiman, and Stein Kristiansen. 2018. “Forest Policy and Economics Towards Sustainable Coexistence : People and Wild Mammals in Baluran National Park , Indonesia.” *Forest Policy and Economics* 90 (November 2017). Elsevier: 151–59. doi:10.1016/j.forpol.2018.02.006.
- Rahardjanto, A. 2019. Biodiversitas dan fungsi ekosistem mangrove di Taman Nasional Baluran. *Monograf*. Universitas Muhammadiyah Malang
- Rasyid, A. dan Hartati. 2007. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Grati, Pasuruan
- Retnowati, T. 2010. *Studi Keanekaragaman Vegetasi di Hutan Rakyat Kabupaten Pacitan Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi di SMA pada Pokok Bahasan Keanekaragaman Hayati*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Semiadi, G. 2006. *Biologi Rusa Tropis*. Cibinong: Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Setiyono, Ariston. 2000. Identifikasi Jenis Pakan Alami Rusa Jawa (*Cervus timorensis russa* Muller & Schlegel) dengan Analisis Kotoran (*Faecal Analysis*) di Wana Wisata Ranca Upas Bandung. *Skripsi*. Fakultas Biologi Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Shaw, J. H. 1985. *Introduction to Wildlife Management*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Siregar, S. B. 2005. *Penggemukan Kerbau*, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswanto, Adil. 2010. *Strategi Pengembangan Ecotourism Taman Nasional Baluran di Kabupaten Situbondo*. Tesis. Universitas Udayana, Denpasar.
- Storr, G. M. 1960. Microscopic analysis of faeces, a technique for ascertaining the diet of herbivorous mammals. *Journal zoology department*. University of Western Australia, Nedlands, W.A. hlm 157-165.
- Sugeng. 2004. *Kerbau*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Sugeng. 2007. *Sapi Potong*. Cetakan Kelima Belas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suhadi. Hadi S. Alikodra. 2004. Sebaran Tumbuhan Bawah Bekas Injakan Banteng (*Bos javanicus d'Alton*), Kerbau Liar (*Bubalus bubalis*), dan Rusa (*Cervus timorensis*) di Taman Nasional Baluran. *Biota Vol. IX* (2): 78-83
- Teguh, H., Setiawan, R., dan Wulansari, N.A. 2019. Model Pertumbuhan Populasi Sapi Yang Digembalakan Liar Di Resort Labuhan Merak Taman Nasinal Baluran. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22 (1): 44-52
- Tilman D, Lehman CL, Kareiva C. 1997. *Spatial Ecology, The Role of Space in Populations Dynamics and Interspecific Interaction*. New Jersey (US): Princeton University Press.
- Trisna, Wiryono, dan Apriyanto. 2018. Tumbuhan Bawah pada Perkebunan Kelapa Sawit Tua (TM) dan Sawit Muda (TI) Dengan Peremajaan Teknik *Underplanting* di PT. Bio Nusantara Teknologi. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 7(2)
- Widyastuti, S.M., Sumardi. 2007. *Dasar-Dasar Perlindungan Hutan*. Yogyakarta, Gadjah Mada University.
- Wiens, J, A. 1992. *The Ecology of Bird Communities*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Wijaya, D., Nurfiarini, A., Nastiti, A. S., & Riswanto. 2017. Kebiasaan Makanan, Luas dan Tumpang Tindih Relung Beberapa Jenis Lobster di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. *Bawal*. 9(3),
- Wind, J. dan H. Amir. 1977. *Proposed Baluran National Park Management Plan 1978/1979-1982/1983*. Prepared For The Direktorat Of Nature Conservation, Direktorat General Of Forestry, Republic Of Indonesia. Nature Conservation And Wildlife Management Project Of The Food And Agriculture Organisation Of The Sunited Nations.
- Wulandari, E. Y dan Kuntjoro, Sunu. 2019. Kelimpahan jenis burung di Kawasan Cagar Alam Besowo Gadungan dan sekitarnya Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Jurnal Riset Biologi Dan Aplikasinya*, 1, 18–25.