



## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 1983. *Ekologi Banteng di Taman Nasional Ujung Kulon*. Disertasi. Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim, 2006. Petunjuk Praktikum Pengelolaan Satwa Liar. Laboratorium Pengelolaan Satwa Liar Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ashby, K.R. dan Santiapillai, C., 1986. An assessment of the status of the banteng (*Bos javanicus*) with particular reference to its interaction with the water buffalo (*Bubalus bubalis*). *Tigerpaper* 13: 10-20.
- Balai Taman Nasional Alas Purwo, 2002. *Taman Nasional Alas Purwo*. <<http://www.alaspurwonationalpark.com>>. Diakses tanggal 18 November 2007.
- \_\_\_\_\_, 2006. *Laporan Inventarisasi Banteng (Bos javanicus d'Alton) di Taman Nasional Alas Purwo*. Banyuwangi.
- Beckman, S. 2004. Mencari Keseimbangan Pengelolaan Interaksi Antara Masyarakat dan Kawasan Taman Nasional Alas Purwo. Laporan Studi Lapangan. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Clayde, W., Randal, C., dan James, M. 1974. A technique for analysis of utilization availability data. agricultural experiment station. University of Minnesota. *Scientific Journal Series No.8070. J.Wildl. Manage* 38(3):541-545.
- Cock, M. J. W. 1978. The assessment of preference. *J. Anim. Ecol.* 47:805-816.
- CSEW. *Banteng*. URL: <<http://www.csew.com/cattletag/Default.asp>> diakses tanggal 26 November 2007.
- Djuwantoko. 1982. *A Review of Some References of Banteng (Bos javanicus d'Alton, 1823)*. Department of Nature Conservation, The Agricultural University of Wageningen.
- Greenwood, P.E., dan Nikulin, M.S. 1996. *A Guide to Chi-Squared Testing*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Hedges, S., dan Tyson, M. 1996. *Is Predation by Ajag a Threat to The Banteng Population in Alas Purwo*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada; Biology Department, University of Southampton; Department of Terrestrial Ecology, Agricultural University of Wageningen.



- Huffman, B. 2006. *Bos javanicus*. An Ultimate Ungulate Fact Sheet. URL: <<http://www.ultimateungulate.com>> diakses tanggal 26 November 2007.
- IUCN – The World Conservation Union. 2006. *The IUCN Red List of Threatened Species*. URL: <<http://www.iucnredlist.org>> diakses tanggal 26 November 2007.
- Jacobs, J. 1974. Quantitative measurement of food selection a modification of the forage ratio and Ivlev's electivity index. Zoologische Institut der Universitat. *Oecologia (Berl)* 14:413-417.
- Jauhar, M.F. 2006. Studi Kesukaan Pakan Rusa Bawean (*Axis kuhlii*) pada Habitat Alaminya di Pulau Bawean Kabupaten Gresik. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Johnston S.D., McGowan, M.R., dan Blyde, D. 2002. Birth of a banteng (*Bos javanicus*) calf at Western Plains Zoo after fixed time artificial insemination. *Australian Veterinary Journal* 80: 94-95.
- Kamdani. 1992. Studi Aktifitas Harian dan Habitat Banteng (*Bos javanicus*) di Padang Pengembalaan Sadengan Kawasan Alas Purwo Taman Nasional Baluran Banyuwangi. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan IPM, Malang.
- Komarudin, H. 1993. Dietary Overlap Rusa, Banteng, dan Kerbau Liar dengan Analisis Kotoran. FONC Project Communicator No. 1993-2. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper and Row Publisher, Inc., New York.
- Lechowicz, M. J. 1982. The sampling characteristics of electivity indices. *Oecologia (Berl)* 52:22-30.
- Lekagul, B., dan McNeely, J. A. M. 1977. *Mammals of Thailand*. Association for the Conservation of Wildlife, Sahakambhat Co., Bangkok, Thailand.
- MacKinnon, J., MacKinnon, K., Child, G., dan Thorsell, J. 1990. *Pengelolaan Kawasan yang Dilindungi di Daerah Tropika*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Muntasyib, H.E.K.S., dan Masy'ud, B. 2000. Perubahan pola menu pakan banteng (*Bos javanicus*) terhadap perilaku dan pola makan badak Jawa (*Rhinoceros javanicus*) di Taman Nasional Ujung Kulon. *Hayati Vol 7 No. 3*:71-74.



- Nugent, C. 1988. Diet of White Tailed Deer in Stewart Island. *New Zealand Journal of Ecology Vol. 11.*
- Nugroho, R.A. 2002. Studi Pakan Banteng (*Bos javanicus*) dengan Metode Analisis Kotoran di Padang Penggembalaan Sadengan Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. Skripsi Sarjana. Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Pairah. 2007. Tumpang Tindih Relung Ekologis Banteng (*Bos javanicus d'Alton, 1823*) dan Rusa Timor (*Rusa timorensis Blainville, 1822*) di Padang Penggembalaan Sadengan Taman Nasional Alas Purwo Jawa Timur. Thesis S2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratiwi, M. B. A. 1993. Studi Jenis Pakan Dominan Banteng (*Bos javanicus d'Alton*), dengan Analisis Kotoran (*Faecal Analysis*) di Taman Nasional Baluran. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pudyatmoko, S. 2004. *Does the Banteng (*Bos javanicus*) have a Future in Java? Challenges of the Conservation of a Large Herbivore in a Densely Populated Island.* Knowledge Marketplace Reports. The 3<sup>rd</sup> IUCN World Conservation Congress Bangkok Thailand.
- Srikosamatara S., dan Suteethorn, V. 1995. Populations of gaur and banteng and their management in Thailand. *Nat., Hist., Bull., Siam Soc.* 43: 55-83.
- Soriyun M. 2001. Status and Distribution of wild cattle in Cambodia. *Tigerpaper* 28: 9-14.
- Wild Cattle Conservation. *Banteng (*Bos javanicus d'Alton, 1823*)*. URL: <<http://www.wildcattleconservation.org>> diakses tanggal 26 November 2007.
- Wiyanto, T. 2008. Perilaku Harian Banteng (*Bos javanicus d'Alton, 1823*) di Kawasan Padang Penggembalaan Sadengan Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. Skripsi Sarjana. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vanderploeg, H.A., dan Scavia, D. 1979. Two electivity indices for feeding with special reference to zooplankton grazing. *J. Fish Res Board Can* 36:362-365.