



## DAFTAR PUSTAKA

“ \_\_\_\_ ”. Suaka Margasatwa Dataran Tinggi Yang. <http://bbksdajatim.org/suaka-margasatwa-dataran-tinggi-yang-1504> (diakses 10 Maret 2020, 18.00 WIB)

Alikodra HS. 2002. *Pengelolaan Satwa Liar, Jilid 1*. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

BirdLife International. 2018. *Pavo muticus. The IUCN Red List of Threatened Species* 2018. Cambridge, United Kingdom : Birdlife International. <http://www.Birdlife.net/> [18 Juli 2020].

Birdlife International. 2001. Threatened Birds of Asia : The Birdlife International Red Data Book. Cambridge, Unitrf Kingdom : Birdlife International. <http://www.Birdlife.net/> [15 Maret 2020].

Delacour, J. 1977. *The pheasant of the world. 2nd Edition*. Spurr Publica- Vol. 8 No. 1 : 13-24, 2011 24 tions Saiga Publishing co. Ltd. Surrey England.

Departemen Kehutanan. 2006. *Handbook CITES*. Departemen Kehutanan, Jakarta.

Fauzan IM. 2019. *Populasi dan Habitat Merak Hijau Jawa (Pavo muticus Linnaeus, 1766) di Resort Pulau Peucang Taman Nasional Ujung Kulon. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB.*

Grizimek B. 1972. *Animal Encyclopedia* (volume 8 : Bird).

Gruson SE. 1978. *A Checklis of the Birds of the world. London*. William Collins Sons and Co. Ltd

Hernowo JB. 1995. *Ecology and behaviour of the green peafowl (Pavo muticus Linnaeus 1766) in the Baluran National Park. East Java, Indonesia* [Thesis]. Germany (DE): Goerg August University Gottingen.

Hernowo JB. 1999. *Kajian Habitat dan Penyebaran Lokal Merak Hijau Jawa (Pavo muticus muticus Linnaeus 1758) di Taman Naisonal Baluran, Jawa Timur*. Media Koservasi Volume VI/No. 1, Agustus 1999 : 15-22.

Hernowo JB. 2011. *Population analysis of the Javan green peafowl (Pavo muticus muticus Linnaeus 1758) in Baluran and Alas Purwo National Parks, East Java*. Biodiversitas- Journal of Biological Diversity 12:99–106. doi:10.13057/biodiv/d120207

King B, F. and Warren B. 1981. *Endangered Birds of the World. The ICBP Red Data Book*. Published by The Smithsonian Institute Press in Cooperation with International Council for Birds Preservation. Washington DC.



King B, Woodcock M & Dickinson EC. 1989. *A Field Guide to the Bird of South-East Asia*. London: Collins St. James's Place.

Kusmana C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. IPB Press. Bogor (ID)

MacKinnon, J. 2000. *Panduan lapangan pengenal burung-burung di Jawa dan Bali*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Maryanti. 2007. Ekologi perilaku merak hijau (*Pavo muticus Linnaeus, 1766*) di Taman Nasional Baluran dan Taman Nasional Alas Purwo, Jawa Timur [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Mulyana. 1988. *Studi Habitat Merak Hijau Jawa( Pavo muticus Linnaeus) di Resort Bekol, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB.

Noerdjito, M. dan Maryanto I. 2001. *Jenis-jenis hayati yang dilindungi perundang-undangan Indonesia*. Balitbang Zoologi Bogor, Puslitbang Biologi-LIPI dan the Nature Conservancy. Bogor.

Noon, B.R. 1981. *Techniques for Sampling Avian Habitat*. In : Capen D.E (ed.) *The Use of Multivariate Statistics in Studies of Wildlife Habitat*. Forest Service. USDA

Ramadhan, G.F. 2009. *Ekologi Perilaku Berbiak Merak Hijau Jawa(Pavo muticus Linnaeus, 1766) di Taman Nasional Alas Purwo dan Baluran Propinsi Jawa Timur*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB.

Rabinowitz, A. 1993. *Wildlife Field Research and Conservation Training Manual*. PaulArt Press Inc. New York City

Risnawati R. 2008. *Analisis populasi dan habitat merak hijau (Pavo muticus Linnaeus, 1766) Di Taman Nasinal Alas Purwo dan Taman Nasional Baluran, Jawa Timur* [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Rutten G, Ensslin A, Hemp A, Fischer M. 2015. *Vertical and horizontal vegetation structure across natural and modified habitat types at Mount Kilimanjaro*. Plos One. 10(9): e0138822.doi:10.1371/journal.pone.0138822.

Sativaningsih D. 2005. *Ekologi perilaku merak hijau (Pavo muticus Linnaeus, 1766) di Taman Nasinal Alas Purwo Jawa Timur* [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Santosa Y, Sitorus F. 2008. *Pendugaan Parameter Demografi dan Pola Penyebaran Spasial Walabi Lincah (Macropus agilis papuanus) di Kawasan Taman Nasional Wasur Studi Kasus di Savana Campuran Udi-Udi Seksi Pengelolaan III Wasur, Papua*. Media Konservasi2:13:65-70.



Setio, P. dan A. S. Mukhtar. 2005. *Review hasil-hasil litbang: pengelolaan taman nasional di Indonesia*. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.

Tarumingkeng RC. 1994. *Dinamika Populasi : Kajian Ekologi Kuantitatif*. Pustaka Sinar Harapan Anggota IKAPI. Jakarta.

Van Balen, Prawiradilaga DM, Indrawan M. 1995. *The distribution and satus of green paefowl *Pavo muticus* in Java*. Biological Conservation 71:289–297.

Van Balen, S. 1999. *Bird on Fragmented Islands : Persistence in Forest of Java and Bali (Doctor thesis)*. Wageningen University and Research Centre. Netherland.

Van der Zon, A. P. M. & Supriadi, D. (1979). *Proposed Yang National Park feasibility study*. UNDP/FAO, Bogor.

Wasono WT. 2005. *Populasi dan Habitat Merak Hijau (*Pavo muticus Linnaeus, 1766*) Pada Musim Berbiak Di Resort Bekol, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB.

Winarto R. 1993. *Beberapa aspek ekologi merak hijau (*Pavo muticus Linnaeus, 1766*) pada musim berbiak di resort bekol Taman Nasional Baluran Jawa Timur [Skripsi]*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

Whitten T, Soeriaatmadja RE, Afief SA. 1999. *Ekologi Jawa dan Bali*. Jakarta (ID): Prenhalindo.