



DAFTAR PUSTAKA

- Aini A. 2007. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. Jurnal Ilmiah *DASI* (Data Manajemen dan Teknologi Informasi) 8 (2): 22-39.
- Alikodra HS. 2002. Penegelolaan Satwaliar Jilid I. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Atmawijadja R. 1996. Manfaat Potret Udara dan Citra Satelit dalam Memonitor Lingkungan dan Sumberdaya Hutan. Di dalam: Pelatihan Penggunaan Potret Udara untuk Penyusunan Rencana Teknik Tahunan Kelas Perusahaan Jati dan Pinus di Jawa. Kerjasama Fakultas Kehutanan IPB dengan Perum Perhutani.
- CITES. 2009. Appendices I, II, and III. <http://www.cites.org/eng/app/appendices.shtml>. [2 Februari 2010].
- Cogger HG. 1999. The Little Guide Reptiles and Amphinians. Fog City Press. San Francisco. USA.
- Cogger HG and Zweifel RG. 2003. Encyclopedea of Reptiles and Amphibians. Fog City Press. San Francisco. USA.
- Cox MJ, Van Dijk PP, Nabhitabhata J, Thirakhupt K. 1998. A Photographic Guide to Snakes and another Reptiles of Peninsular Malaysia, Singapore and Thailand. New Holland. Singapore.
- Daly JW, Kaneko T, Wilham J, Garraffo HM, Spande TF, Espinosa A and Donnelly MA. 2002. Bioactive alkaloids of frog skin: Combinatorial bioprospecting reveals that pumiliotoxins have an arthropod source. *PNAS* 99(22): 13996–14001.
- Darmawan B. 2008. Keanekaragaman Amfibi di Berbagai Tipe Habitat Studi Kasus di Eks-HPH PT Rimba Karya Indah Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dawson DE and Hostetler ME. 2008. Herpetofaunal Use of Edge and Interior Habitats in Urban Forest Remnants. *Urban Habitats* 5: 1541-7115.
- Destriana AH. 2008. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Kesesuaian Habitat Banteng (*Bos javanicus* d'Alton 1832) di Taman Nasional Ujung Kulon (Studi Kasus Padang Pengembalaan Cidaon). [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. 2004. 50 Taman Nasional di Indonesia. Pusat Informasi Konservasi Alam. Bogor.
- Duellman WE and Trueb L. 1994. *Biology of Amphibians*. London: Johns Hopkin Univ. Pr.
- Endarwin W. 2006. Keanekaragaman Jenis Reptil dan Biologi *Cyrtodactylus of fumosus* Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung, Bengkulu. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Farina A. 2000. *Prinsiple and Methods in Lanscape Ecology*. Boston. Kluwer Acad Pub.
- Fitri A. 2002. Keanekaragaman Jenis Amfibi (Ordo Anura) di Kebun Raya Bogor. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Forman RTT. 1981. *Landscape Ecology*. New York: John Wiley & Sons.
- Goin CJ and Goin OB. 1971. *Introduction to Herpetology*. Second Edition. San Francisco: Freeman.
- Heyer WR, Donnelly MA, McDiarmid RW, Hayek LC and Foster MS. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity : Standard Methods for Amphibians*. Smithsonian Institution Press. Washington.
- Hillers A, Veith M, and R odel MO. 2008. Effects of Forest Fragmentation and Habitat Degradation on West African Leaf-Litter Frogs. *Conservation Biology*, Volume 22 (3): 762–772
- [HIMAKOVA IPB] Himpunan Mahasiswa Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Institut Pertanian Bogor. 2004. Laporan Studi Konservasi Lingkungan (SURILI) 2004: Eksplorasi Ilmiah Keanekaragaman Hayati Satwa Indikator Kesehatan Lingkungan Hutan dan Tumbuhan di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Lampung.
- [HIMAKOVA IPB] Himpunan Mahasiswa Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Institut Pertanian Bogor. 2006. Laporan Studi Konservasi Lingkungan (SURILI) 2006: Eksplorasi Keanekaragaman Hayati Flora Fauna dan Nilai Budaya Masyarakat Lokal untuk Pengembangan Ekowisata di Taman Nasional Way Kambas, Lampung.
- Hofrichter R. 2000. *The Encyclopediea of Amphibians*. Weltbuild. Augsburg.
- Husna N. 2006. Sebaran Spasial dan Keanekaragaman Ular di Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di SKW I Rowobendo Taman Nasional Alas Purwo.



[skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Imanudin. 2009. Komunitas Burung di bawah Tajuk pada Hutan Primer dan Hutan Sekunder di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. [tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Inger RF. 2005. The Frog Fauna Of The Indo–Malayan Region As It Applies To Wallace’s Line. An International Conference on Biogeography and Biodiversity. 2005.

Inger RF and Iskandar DT. 2005. A collection of amphibians from West Sumatra, with description of a new spesies of Megophrys (Amphibia: Anura). *The Raffles Bulletin of Zoology* 53 (1): 133–142.

Iskandar DT. 1998. Amfibi Jawa dan Bali – Seri Panduan Lapangan. Puslitbang – LIPI. Bogor.

Iskandar DT. 2000. Kura-kura dan Buaya Indonesia dan Papua Nugini. Palmedia Citra. Bandung.

Iskandar DT and Colijn E. 2000. Preliminary checklist of Southeast Asian and New Guinean Herpetofauna. *Treubia: A Journal on Zoology of the Indo-Australian Archipelago*. 31(3):1–133.

[IUCN] International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Conservation International, and NatureServe. 2008. Habitat Preferences. http://www.iucnredlist.org/amphibians/habitat_preferences.htm. [26 April 2009].

[IUCN] International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Conservation International, and NatureServe. 2001 *Categories & Criteria*. http://www.iucnredlist.org/static/categories_criteria_3_1 [10 Februari 2010].

Kartika KF. 2008. Keanekaragaman Kelelawar Pemakan Serangga Sub Ordo Microchiroptera di Stasiun Penelitian Way Canguk Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Krebs CJ. 1978. *Ecological Methodology*. New York: Harper dan Row Publisher.

Kurniati H. 2007. Biodiversity And Natural History Of Amphibians And Reptiles In Kerinci Seblat National Park, Sumatra, Indonesia (2005, 2006, 2007). RSG Final Report 2007.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Kusrini MD. 2009. Pedoman Penelitian dan Survey Amfibi di Alam. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor. Indonesia.
- Lillesand TM and Kiefer RW. 1990. Penginderaan jauh dan Interpretasi Citra. Terjemahan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Lehtinen RM, Ramanamanjato JB, and Raveloarison JG. 2003. Edge effects and extinction proneness in a herpetofauna from Madagascar. *Biodiversity and Conservation* 12: 1357–1370
- Lo CP. 1996. Penginderaan Jauh Terapan. Terjemahan. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Lubis MI. 2006. Pemodelan Spasial Habitat Katak Pohon Jawa (*Rhacophorus Javanus* Boettger 1893) dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jarak Jauh di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mistar. 2003. Panduan Lapangan Amfibi Kawasan Ekosistem Leuser. Bogor: The Gibbon Foundation dan PILI-NGO Movement.
- Muntasib EKSH. 2002. Penggunaan ruang habitat oleh Badak Jawa (*Rhinoceros sundaicus* Desm 1822) di Taman Nasional Ujung Kulon. [disertasi]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Odum EP. 1993. Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Prahasta E. 2002. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Informatika. Bandung.
- _____. 2008. Remote Sensing: Praktis Penginderaan Jauh & Pengolahan Citra Dijital Dengan Perangkat Lunak ER Mapper. Informatika. Bandung.
- Prasetyo A. 2010. Pendugaan Perubahan Cadangan Karbon di Tambling Wildlife Nature Conservation Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prasetyo LB. 2007. Pertimbangan Spasial dalam Lanskap. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Primack RB, Supriatna J, Indrawan M, Kramadibrata P. 1998. Biologi Konservasi. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.



- Purbatrapila A. 2009. Studi Keanekaragaman Jenis dan Sebaran Spasial Ular pada Beberapa Tipe Habitat di Taman Nasional Tanjung Puting, Kalimantan Tengah. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rudiansyah. 2007. Pemodelan Spasial Kesesuaian Habitat Harimau Sumatera (*Panthera tigris sumatrae* Pocock, 1929) di Resort Ipuh-Seblat, Seksi Konservasi Wilayah II Taman Nasional Kerinci Seblat. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schlaepfer MA and Gavin TA. 2001. Edge effects on lizards and frogs in tropical forest fragments. *Conservation Biology* 15: 1079–1090
- Sisk TD, Haddad NM, and Ehrlich PR. 1997. Bird assemblages in patchy woodlands: modeling the effects of edge and matrix habitats. *Ecological Applications*, 7(4), pp. 1170–1180
- Soehartono T dan Mardiasuti A. 2003. Pelaksanaan Konvensi CITES di Indonesia. Jakarta: Japan Internasional Cooperation Agency (JICA).
- Soenarmo SH. 2003. Penginderaan Jarak Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografi untuk Bidang Ilmu Kebumihan. Program Studi Geofisika & Meteorologi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Stebbin RC and NW Cohen. 1997. A Natural History of Amfibians. New Jersey: Princeton Univ. Pr.
- Sudrajat. 2001. Keanekaragaman dan Ekologi Herpetofauna (Reptil dan Amfibi) di Sumatera Selatan. [skripsi]. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tambling Wildlife Nature Conservation. 2009. Tambling Wildlife Nature Conservation The Corner of The Earth, Southern Tip of Sumatera Island. <http://www.twnc.info/> [26 Juni 2009].
- Turner MG, Gardner RH and O'Neill RV. 2001. Landscape Ecology in Theori and Prectice: Pattern and Process. New York: Springer Verlay.
- Tweedie MWF. 1983. The Snake Of Malaya. Singapore: Singapore National Prienter Ltd.
- Ul-Hasanah AU. 2006. Amphibian diversity in Bukit Barisan Selatan National Park, Lampung-Bengkulu. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Urbina-Cardona JN, Olivares-Perez M, Reynoso VH. 2006. Herpetofauna diversity and microenvironment correlates across a pasture-edge-interior ecotone in tropical rainforest fragments in the Los Tuxtlas Biosphere Reserve of Veracruz, Mexico. *Biological Conservation* 132: 61–75
- van Hoeve BVUW. 1992. Ensiklopedi Indonesia Seri Fauna: Reptilia dan Amfibia. Jakarta: Ichtiar Baru Van Hoeve.
- van Kampen PN. 1923. The Amphibia of The Indo Australian Archipelago. E.J. Brill Ltd. Leiden.
- Yoza D. 2005. Keanekaragaman Jenis Burung di Berbagai Tipe Daerah Tepi (*Edges*) Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Propinsi Riau. [tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yusuf LM. 2008. Keanekaragaman Jenis Reptil pada Beberapa Tipe Habitat di Eks-HPH PT Rimba Karya Indah Kabupaten Bungo, Propinsi Jambi. [skripsi]. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.