

DAFTAR PUSTAKA

- Bappenas. 2016. INDONESIAN BIODIVERSITY STRATEGY AND ACTION PLAN (IBSAP) 2015-2020. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta. Di unduh dari https://ksdae.menlhk.go.id/assets/publikasi/Buku_IBSAP%202015-2020.pdf
- Biology Dictionary. 2020. Morphology of Reptiles. Di unduh dari <https://biologictionary.net/morphology-of-reptiles>. [20 Juni 2023].
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kawasan Hutan di Provinsi Jambi 2017-2019. Di unduh dari <https://jambi.bps.go.id/indicator/60/442/1/luas-kawasan-hutan.html>. [5 Februari 2023].
- CITES. 2017. Konvensi Perdagangan Internasional Spesies Fauna dan Flora Liar yang Terancam Punah (CITES). Di unduh dari <https://cites.org/sites/default/files/noti-/E-Notif-2016-064-A.pdf>. [11 November 2022]
- Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. 2013. Statistik PHKA 2013. Departemen Kehutanan RI. Jakarta. Di unduh dari <https://ksdae.menlhk.go.id/assets/publikasi/Statistik%20PHKA%20Tahun%202013.compressed.pdf>
- Direktorat Jenderal Perlindungan Hutan dan Konservasi Alam. (2014). Kuota Pengambilan Tumbuhan Alam dan Penangkapan Satwa Liar Periode Tahun 2014. Keputusan Direktur Jenderal, SK.13/IV-KK. Departemen Kehutanan RI. Jakarta. Di unduh dari <https://ksdae.menlhk.go.id/assets/publikasi/Statistik%20PHKA%20Tahun%202013.compressed.pdf>
- Dumutu J.2010. Keanekaragaman herpetofauna di kampung Mandekman dan Rawahayu Didtrik Ulilin Kabupaten Merauke. Skripsi fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Universitas Negeri Papua. Papua. Di unduh dari <https://jurnalpapuaasia.unipa.ac.id/jurnalpapuasia/article/download/91/75>
- Ginting SM. 2012. Tata Niaga, Parameter Demografi Populasi Panenan Dan Karakteristik Habitat Labi-Labi Amyda cartilaginea (Boddaert 1770) di Provinsi Jambi [Thesis] .Bogor : Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Goin, C. J., Goin, O. B., dan Zug, G. R. 1978. *Introduction to Herpetology*. Buku. W. H Freeman and Company. San Fransisco. 378 halaman.
- Herbert, Rompis A.L.T, Batan I.W. 2012. Jenis ular dan sebarannya di Kecamatan Kuta Selatan Badung Bali. Indonesia Medicus Veterinus, 1(1) : 55-70.
- Iskandar, D.T. dan Erdelen, W.R. 2006. Conservation of amphibians and reptiles in Indonesia: issues and problems. *Amphibian and Reptile Conservation*, 4: 60–81.
- IUCN. 2019. Monitoring Hasil Panenan Perdagangan Ular, Panduan Untuk Manajer Satwa Liar. *International of Union Conservation and Nature*.

- Gland, Swiss. Di unduh dari <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/SSC-OP-065-Id.pdf>
- Kementerian Kehutanan. 2011. Laporan Negara Indonesia 2011: Perdagangan dan Konservasi Ular. Kementerian Kehutanan. Jakarta.
- Nainggolan K, Kusrini MD, dan Kartono AP. 2017. Karakteristik Panenan Ular Sanca Kembang Malayopython reticulatus Di Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Reinert, H.K. 1993. *Habitat selection in snakes*. Di dalam: Seigel, R.A., dan Collins, J.T., editor. *Snakes ecology and behaviour*. New York: McGraw-Hill Inc.
- Schlaepfer MA, Hoover C, Dodd CK. 2005. *Challenges in Evaluating the Impact of the Trade in Amphibians and Reptiles on Wild Populations*. BioScience,55(3),256–264.
- Setford S. 2005. Intisari Ilmu Ular dan Reptilia Lain. 120 Hln Erlangga : Jakarta
- Shine R, Ambariyanto, Harlow PS, Mumpuni .1999. Atribut Ekologis dari Dua Spesies Python yang Dipanen Secara Komesial di Sumatera Utara. Jurnal Herpetologi 33
- Shine R, Harlow PS. 1999. Ular Sanca Kembang di Sumatera: biologi, pemanenan dan kelestarian Biologi. Konservasi 87 (349–57)
- Shine, R., Harlow, P., Ambariyanto, Boeadi, Mumpuni dan Keogh, J.S. 1998d. Monitoring Monitors: A biological perspective on the commercial harvesting of Indonesian reptiles. *Mertensiella*, 6: 61–68.
- Shine, R., Harlow, P. S., Keogh, J. S., Boeadi. 1998. *The influence of sex and body size on food habits of a giant tropical snake, Python reticulatus*. Functional Ecology, 12(2), 248–258.
- Sianturi M. 2018. Memprediksi Batasan Ukuran Pemanenan Ular Piton Sanca Darah Pyton brongersmai stull, 1938 di Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor. Bogor [Bahasa Indonesia]
- TRAFFIC. 2008. *What's Driving the Wildlife Trade? A review of Expert Opinion on Economic and Social Drivers of The Wildlife Trade and Trade Control Effort in Cambodia, Indonesia, Lao PDR and Vietnam. East Asia and Pacific Region Suatainable Development Discussion Papers. The International Bank for Reconstruction and Development (THE WORLD BANK)*.. Washington, DC.
- Trippel, E.A. 1995. Age at maturity as a stress indicator in fisheries. Bioscience 45: 759–771. Di unduh dari <https://doi.org/10.2307/1312628>
- Webb, G.J.W., Vardon M.J. 1998. *Reptile harvest, sustainable useand trade*. Mertensiella 9:45-60. Di unduh dari https://www.researchgate.net/publication/233598347_Overexploitation_and_illegal_trade_of_reptile_in_in_donesia
- Wiratno. 2011. Refleksi Konservasi dan Implikasi bagi pengelolaan taman nasional. The Gibon Foundation. Jakarta. Hal. 106-107.

WWF. 2021. Mewaspadai Perdagangan Satwa Liar. World Wide Fund For Nature.
Diunduh dari <https://www.wwf.o-r.id/?62181/Mewaspadai-Perdagangan-Satwa-Liar>.