

- Amri S, Nurdjali B, Siahaan S. 2015. Keanekaragaman Jenis Reptil Ordo Squamata Dikawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari* 3 (1): 30-34. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i1.8894>
- Ariza YS, Dewi BS, Darmawan A. 2014. Keanekaragaman Jenis Amfibi (Ordo Anura) pada Beberapa Habitat di Youth Camp Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari* 3 (1): 22-30. doi: <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/82>.
- Auliya M, Garcia MJ, Schmidt BR, schmeller DS, Hoogmoed MS, Fisher MC. 2016. The Global Amphibian Trade Flows Through Europe : the need for enforcing and improving legislation. *Biodiversity And Conservation*. 25(13): 81-95.
- Bari Z, Nurdjali B, Riyono JN. 2018. Keanekaragaman Jenis Reptil di Cagar Alam Raya Pasi Gunung Poteng Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (1):219. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v6i1.24851>
- Broto BW, Subeno. 2012. Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Seksi Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) I, Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur. *Widyariset* 15 (3): 519-526.
- Cannon CH, Leighton M. 2004. Tree species distributions across five habitats in a Bornean rain forest. *Journal of Vegetation Science* 15(2): 257-266. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1654-1103.2004.tb02260.x>
- Das I. 2010. *A Field Guide to the Reptiles Of South-East Asia*. New Holland Publis hers (UK). ISBN: 978-1-84773-347-4.
- Fitri A, Kusriani, MD, Priyono A. 2003. *Keanekaragaman Jenis Amfibi (Ordo Anura) di Kebun Raya Bogor*. Konservasi Amfibi dan Reptil di Indonesia. Prosiding Seminar Hasil Penelitian departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Bogor: Institut Pertanian Bogor. doi: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/28124>.
- Halliday T, Adler K. 2000. *The Encyclopedia of Reptiles and Amphibians*. New York: Facts on File Inc.
- Heyer WR, Donnelly MA, McDiarmid RV, Hayer LA, Foster MS.(eds). 1994. *Measuring and monitoring biological diversity. Standar Methods for Amphibians*. Smithsonian Institution Press, Washington DC.
- Hidayati NA. 2018. Keberadaan Nepenthes spp. Hutan Kerangas Tuing Bagi Serangga. *Jurnal Media Konservasi* 23(3):203-209. doi: <https://doi.org/10.29244/medkon.23.3.203-209>.
- Hill JW, Hogan P, Karam Y, Langvardt A. 2008. Increasing complexity and partisanship in business damages expert testimony: The need for a modified trial regime in quantification of damages. *U. Pa. J. Bus. L* 11(2): 297-382.
- Huda SA. 2017. Jenis Herpetofauna Di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Pengandaran Jawa Barat. *Pendidikan Sains* 6(1): 41-46.

- Irwanto R, Lingga R, Pratama R, Ifafah SA. 2019. Identifikasi Jenis-Jenis Herpetofauna di Taman Wisata Alam Gunung Permisan, Bangka Selatan, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Journal of science education* 3(2):107. doi: <https://doi.org/10.33369/pendipa.v3i2.7707>.
- Iskandar DT. 1998. *Amfibi Jawa Bali-Seri Panduan Lapangan*. Bogor: Puslitbang Lembaga Ilmu Penelitian Indonesia.
- Iskandar DT, Enderlen WR. 2006. Conversation Of Amfhibians And Reptile In Indonesia: Issues And Problems. *Amfhibian And Reptile Conversation*. 4(1): 60-87.
- IUCN. 2022. IUCN Red List of Threatened Species. (<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search>). Diakses pada tanggal 11 september 2022.
- Kamsi M, Siregar AJ, Handayani S, dan Fredriksson G. 2017. *Panduan Lapangan Amfibi Reptil Kawasan Hutan Batang Toru*. Medan: Herpetologer Mania Publishing.
- Kelompok Pengamat Peneliti Pemerhati Herpetofauna (Kp3h). 2014. *Pengaruh Aktifitas Manusia Dan Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Jumlah Individu Herpetofauna Di Cagar Alam Pulau Sempu*. Yogyakarta: Bagian Konservasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan (KLHK). 2019. *Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kirono S, Santoso E. 2007. *Panduan Lapangan: Amfibi Sekitar Hulu Belantikan*. Indonesia: Pustaka Yayorin.
- Kristanto P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Kusrini MD. 2019. *Metode survey dan penelitian Herpetofauna*. Bogor: IPB. Press.
- Kusrini MD, UI-Hasanah AU, Enderwin W. 2008. *Pengenalan Herpetofauna-Disampaikan Pada Pekan Ilmiah Kehutanan Nasional*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Kusrini MD. 2007. Konservasi Amfibi Di Indonesia: Masalah Global Dan Tantangan1 (Conservation of Amphibian in Indonesia: Global Problems and Challenges). *Media Konservasi* 12 (2): 89-95.
- Kwatrina RT, Santosa Y, Maulana P. 2019. Keanekaragaman Spesies Herpetofauna pada Berbagai Tipe Tutupan Lahan di Lansekap Perkebunan Sawit: Studi Kasus di PT. BLP Central Borneo. *Journal of Natural Resources and Environmental Management* 9(2):310-311. doi: <http://dx.doi.org/10.29244/jpsl.9.2.304-313>.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.

- Malkmus R, Manthey U, Vogel G, Hoffman P, dan Kosuch J. 2002. *Amphibians and Reptiles Of Mount Kinabalu*. Germany : Gantner Verlag, Ruggell. ISBN: 3904144839.
- Mattison C. 2005. *Encyclopedia of Reptiles and Amphibians*. London : The Grange Lingsnorth Industrial Estate Hoo.
- Mistar. 2008 *Panduan Lapangan Amfibi dan Reptil di Areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah (Catatan di Hutan Lindung Beratus)*. Palangkaraya : The Borneo Orang Utan Survival Foundation.
- Odum EP. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Pradana BI. 2013. *Panduan Lapangan Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Kampus Universitas Negeri Semarang Sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa SMP/MTs*, Semarang: Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang.
- Primack, Richard B, Supriatna J, Indrawan M dan Kramadibrata P. 2012. *Biologi Konservasi: Edisi Revisi*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Priyo W, Surono I, Nishigaki T, Anang E. 2008. Indonesian Biodiversities, from Microbes to Herbal Plants as Potential Functional Foods. *Shinshu Daigaku Nogakubu Kiyō*. 44(1-2): 23-27. doi: <https://doi.org/10.1201/9781420052640-5>
- Qurniawan TF dan Eprilurahman R. 2012. Keanekaragaman Jenis Herpetofauna di Kawasan Ekowisata Goa Kiskendo. Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Biota*, 17(2) : 78-84. doi: <https://doi.org/10.24002/biota.v17i2.132>.
- Qurniawan TF, Trijoko. 2012. Komposisi Jenis Amfibi di Aliran Gunungkelir Desa Jatimulyo Kulon Progo. *Jurnal Teknosains* 1(2): 55-63. doi: <https://doi.org/10.22146/teknosains.5988>.
- Rahayuningsih M, Abdullah M. (2012). Persebaran dan keanekaragaman herpetofauna dalam mendukung konservasi keanekaragaman hayati di kampus sekaran universitas negeri semarang. *Indonesian Journal of Conservation*, 1(1): 1-10. doi: <https://doi.org/10.15294/ijc.v1i1.2059>.
- Sahanyani R, Supartono T, Hendrayana Y. 2020. Keanekaragaman Jenis Ordo Anura Di Blok Palutungan Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah 1 Kuningan Taman Nasional Gunung Ceremai. *Prosiding*, 9(1): 93-101
- Saputra R, Rifanjani S, Anwari MS. 2022. Komposisi Jenis Herpetofauna Di Areal Konsensi PT.Hutan Ketapang Industri Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(1): 127-138. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v10i1.50676>.
- Santosa Y. 1995. *Teknik Pengukuran Keanekaragaman Satwaliar*. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan-Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.

- Sardi M, Siahaan S. 2013. Keanekaragaman Herpetofauna Di Resort Lekawai Kawasan Taman Nasional Bukit Baka Bukit Raya Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 2(1): 126-133. doi:<http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v2i1.5504>.
- Setiawan D, Yustian I, Prasetyo CY. 2016. Studi Pendahuluan: Inventarisasi Amfibi di Kawasan Hutan Lindung Bukit Cogong II. *Jurnal Penelitian Sains*, 18(2): 55-58. doi: <https://doi.org/10.56064/jps.v18i2.24>.
- Setyawati, Rima MSJT. 2008 Komposisi Jenis Katak (Anura) di Taman Nasional Gunung Palung, Kalimantan Barat. *Protobiont*, 7(3): 97-110. doi: <https://doi.org/10.26418/protobiont.v7i3.29852>.
- Smart U, Sarker GC, Arifin U, Harvey MB, Sidik I, Hamidy A, Smith EN. 2017. A new genus and two new species of arboreal toads from the highlands of Sumatra with a phylogeny of Sundaland toad genera. *Herpetologica* 73(1): 63-75. doi: <https://doi.org/10.1655/herpetologica-d-16-00041>.
- Stuebing RB, Inger RF. 2014. *A Field Guide to the Snakes Of Borneo*. Natural history publications (Borneo) Sdn. Bhd. Wisma Merdeka Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia.
- Subeno. 2018. Distribusi dan Keanekaragaman Herpetofauna Di Hulu Sungai Gunung Sindoro, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 1(2): 40-51. doi: <https://doi.org/10.22146/jik.34108>.
- Sudarsono *et al.* 2005. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Malang: Universitas negeri Malang Press.
- Taman Nasional Gunung palung (TNGP). 2021. <https://tngunungpalung.com/> [diakses 28 september 2021].
- Umar H. 2013. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali
- Van Hove UWBV. (2003). *Ensiklopedia Indonesia Seri Fauna: Reptilia dan Amfibi*. Jakarta: Ichtar Baru Van Hove. PT Ikrar Mandiri abadi.
- Yani A, Said S, Erianto. 2015. Keanekaragaman Jenis Amfibi Ordo Anura di Kawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(1): 15-20. doi: <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v3i1.8877>.
- Yanuarefa MF, Hariyanto G, Utami J. 2012. Panduan Lapang Herpetofauna (Amfibi dan Reptil) Taman Nasional Alas Purwo. Diterbitkan oleh Balai Taman Nasional Purwo. ISBN: 978-602-17009-1-4.
- Yudha DS, Eprilurahman R, Muhtianda IA, Ekarini DF, Ningsih OC. 2015. Keanekaragaman Spesies Amfibi Dan Reptil Di Kawasan Suaka Margasatwa Sermodaerah Istimewa Yogyakarta. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 38(1): 7-12. doi: <https://doi.org/10.15294/ijmns.v38i1.5479>.