

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, HS, 2002. *Pengelolaan Satwa Liar*. Jilid 1. Institut Pertanian Bogor. Bogor, Fakultas Kehutanan.
- Arnold, E. N. (2011). Interrelationships and evolution of the east Asian grass lizards, *Takydromus* (Squamata: Lacertidae). *Zoological Journal of the Linnean Society*. 119(2), 267–296.
- Amarasinghe A, Chandramouli, S. R., Deuti, K., Campbell, P. D., Henkanathgedara, S. M., & Karunarathna, S. 2020. A revision of *Eutropis rudis*, resurrection of *E. lewisi* and description of a new species (Reptilia: Scincidae) from Great Nicobar. *Taprobanica: The Journal of Asian Biodiversity*. 9(1), 12–22.
- Amarasinghe A, Thammachoti, P., Campbell, P. D., Hallerman, J., Henkanathgedara, S. M., Karunarathna, S., Riyanto, A., Smith, E & Ineich, I. 2018. Komposisi Sistematis Kompleks Spesies *Eutropis multifasciata* (Kuhl 1820) (Squamata: Scincidae) dan Penunjukan Neotipe. *Jurnal Herpetologica*. 74 (4): 342-354.
- Amarasinghe, A. A. T., Kamsi, Mistar, Riyanto, Awal, Putra, Chairunas, Hallermann, J., Andayani, N., Abinawanto, A., & Supriatna, J. (2022). Taxonomy, distribution, and conservation status of a rare arboreal lizard, *Bronchocela hayeki* (Müller, 1928) (Reptilia: Agamidae) from northern Sumatra, Indonesia. *Zootaxa*, 5120(3), 409–422.
- Baderan DWK, Rahim S, Angio M, & Salim AIB. 2021. Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Jurnal Biologi*. Al-Kaunyah.14(2), 2021, 264-274.
- Birdlife. 2008. *Restorasi Ekosistem Harapan Rainforest*. Birdlife International.
- Campbell NA. 2004. *Biologi*. Edisi kelima. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Das, I. 2006. *A photographic guide to snakes and other reptiles of Borneo*. New Holland Publishers (UK) Ltd.
- Das, I. 2010. *A field guide to the reptiles of South-East Asia*. Bloomsbury Publishing, London.
- Das, I., & Wong, J. W. 2021. Predation on *Gonocephalus liogaster* (Agamidae) by *Ptyas carinata* (Colubridae) in Sarawak, Borneo. *Herpetology Notes*, 14, 349-351.
- Denzer, W., R. & Manthey, S. 2015. A review of the agamid lizards of the genus *Gonocephalus* (Squamata: Agamidae) of Sumatra, with descriptions of two new species. *Zootaxa*, 3925(1), 1-32.
- Dewi, NL, Yuni LP & Suaskara IB. 2020. Aktivitas harian kadal *Eutropis multifasciata* pada habitat kebun di dataran rendah di Desa Peguyangan, Denpasar – Bali. *Jurnal Biologi Udayana*. Vol 24(2).
- Edgar P, Foster J, & Baker J. 2010. *Buku Pegangan Pengelolaan Habitat Reptil*.

Konservasi Amfibi dan Reptil. Bournemouth.

- Enderwin, W. 2006. Keanekaragaman Jenis Reptil dan Biologi *Cyrtodactylus cf fumosus* di Taman Nasional di Bukit Barisan Selatan Lampung Bengkulu. *Skripsi*, Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Eprilurahman R., Asti, H. A., Hadisusanto, S., Yudha, D. S., Ramadani, R. S., Pranoto, F. S., & Muhtianda, I. A. 2018. *Kekayaan Fauna Gianyar, Bali: Udang, Ikan, Amfibi, Reptil, Burung dan Mamalia*. UGM PRESS.
- Dewi NLPGP, Yuni LPEK & Suaskara IBM. 2020. Aktivitas harian kadal *Eutropis multifasciata* pada habitat kebun di dataran rendah di Desa Peguyangan, Denpasar – Bali. *Jurnal Biologi Udayana*. 24(2): 107-114.
- Faz FH, Kusri MD & Kartono AP. 2019. Kelimpahan, Komposisi, Dan Ukuran Kadal Di Berbagai Habitat Berbeda Pada Ekoton Hutan Nantu, Provinsi Gorontalo. *Zoo Indonesia*. Vol. 28(1): 33-45.
- Fuzan MF, Zakky Q, Hartono IH, Riyanto A & Hamidy A. 2022. Habitat Preference and Population Study of House Gecko (*Gekko gekko*) in Seribu Island, Special Capital Region of Jakarta. *Jurnal Biologi Indonesia*. 18(2): 211-218.
- Fitch HS. 1992. The use of mouse glue traps to capture lizards. *Herpetological Review*. 23: 112-113.
- Findua A. W., Harianto, S. P., dan Nurcahyani, N. 2016. Keanekaragaman Reptil Di Repong Damar Pekon Pahlungan Pesisir Barat (Studi Kasus Plot Permanen Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol 4. No 1:51-60
- Gamita E, Habibi. 2024. Monitoring Kualitas Fisik Sub Daerah Aliran Sungai PT REKI Wilayah Jambi (Sungai Kandang dan Sungai Lalan). Jambi. PT Restorasi Ekosistem Indonesia.
- Grismer, L. L., O'Connell, M. K., Wood, M. E., & Smith, S. G. 2008. A new species of *Cyrtodactylus* (Squamata: Gekkonidae) from West Malaysia. *Zootaxa*, 1930, 22-30.
- Grzimek B. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia, 2nd edition*. New York: Gale Group. Inc.
- Goin, CJ, Goin, OB & Zug, ZR. 1978. *Introduction to Herpetology*. WH Freeman and Company. San Francisco.
- Halliday T, Adler K. 2000. *The Encyclopedia of Reptiles and Amphibians*. New York, Facts on File Inc.
- Heyer, W.R., Donnelly, M.A., Diarmid, M.C., Haek, L.C dan Foster, M.S. 1994. 152p. *Measuring and Monitoring Biological Diversity: Standard Methods for Amphibians*. Smithsonian Institution Press. Washington.
- Hickman, CP, LS Robert & Larson, 2003. *Animal Diversity*, Mc Graw-Hill Companies, North America, Inc.
- Huda SA. 2017. Jenis Herpetofauna Di Cagar Alam dan Taman Wisata Alam Pangandaran Jawa Barat. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains*. 6(1): 41-46.

- Huey, R. B. & Hertz, P. E. 1984. Effects of Body SiPK and Slope on Acceleration of A Lizard (*Stellio stellio*). *Experimental Biology*, 110, 113-123.
- Hutan Harapan. 2020. RESTORASI EKOSISTEM DI PROVINSI JAMBI DAN SUMATERA SELATAN - Hutan Harapan. Hutan Harapan -Restoring Forest for the Future Needs. <https://hutanharapan.id/restorasi-ekosistem/>.
- Inger RF, Stuebing RB. 2005. *A Field Guide to the Snakes of Borneo*. Kinabalu (ID): Natural History Publications (Borneo).
- Iskandar, D. T. 2000. *Kura-kura dan Buaya Indonesia dan Papua Nugini*. Bandung: PAL Media Citra.
- Iskandar, D. T. 2006. *The Amphibians and Reptiles of Java*. Jakarta: Biodiversity
- Krebs, CJ. 1978. *Ecology The Experimental Analysis Of Didtribution and Abundance*. Ecological Methodology. New York, Harper dan Rolu Publisher.
- Kamsi, M., Handayani, S., Siregar, A.J., Fredriksson, G. 2017. *Buku Panduan Lapangan Amfibi Reptil Kawasan Hutan Batang Toru*. Herpetologer Mania Publishing. Medan. 308 hlm.
- Kumar T, Khairuddi NSK, Das I. 2025. Interpopulation dietary comparisons in the common sun skink, *Eutropis multifasciata* (Squamata: Scincidae). *Raffles Bulletin Of Zoology*. 73: 184–197.
- Kurniati, H., Tjkrawidjaja, A, H & Maryanto, I. 2000. Analisis ekologi kebiasaan makan kadal (*Mabouya multifasciata*) di Kebun Raya Indonesia Cabang Bali (Lacertilia : Scinidae). *Penelitian Hayati*. Vol. 3 : 73-79.
- Kurniati H. 2001. Analisis Ekologi Relung Intraspesifik Kadal Sphenomorphus variegates Ditinjau dari Mangsa Alaminya. *Zoo Indonesia*. 28:8-11.
- Kurniati, H. 2003. *Amphibians and Reptiles of Gunung Halimun Nation Park West Java Indonesia (Frogs, Lizards and Snakes)*. Bogor: Research Center For Biology-LIPI.
- Kurniati, H. 2003. Amfibia dan Reptilia Cagar Alam Gunung Supirio, Biak Numfor: Daerah Korido dan sekitarnya. *Jurnal Berita Biologi*.
- Kurniati H. 2007. *Biodiversity and Natural History of Amphibians and Reptiles In Kerinci Seblat National Park, Sumatera, Indonesia (2005, 2006, 2007)*. Cibinong(ID): Research center for Biology-LIPI.
- Kurniati, H. 2019. Estimasi Populasi Tokek Rumah, Gekko gecko (Linnaeus, 1758) di Kaki Gunung Karang, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten, Jawa Bagian Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*. 15 (2): 141–151
- Kusrini MD. 2008. *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor, Indonesia.
- Kusrini MD. 2019. *Metode Survei dan Penelitian Herpetofauna*. IPB Press. Bogor, Indonesia. 226 hlm.
- Kusrini, MD. 2020. *Amfibi dan Reptil Sumatera Selatan Areal Sembilang Dangku dan Sekitarnya*. Bogor, Indonesia. Fakultas Kehutanan IPB.

- Ludwig JA, Reynolds. 1988. *Statistical ecology : A primer methods and computing*. John Wiley & Sons. New York.
- Magurran AE. 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. London. Croom Helmed Limited.
- Magurran AE. 2004. *Measuring Biological Diversity*. USA: Blackwell Publishing Company.
- Malkmus, R Manthey, U, Vogel, G, Hoffman, & Dan J, 2002, Amphibians and Reptiles of Mount Kinabalu (North Borneo), Gantner Verlag KG, Rugell, <http://www.landmuseum.at>
- Maulana, M. A., Pakpahan, R., Darmawan, A., & Ariyanti, E. E. 2024. Genetic relationship and the putative occurrence of a species complex within the Indonesian *Calotes* (Daudin, 1802) (Squamata, Agamidae) genus based on COI gene sequences. *HAYATI Journal of Biosciences*, 31(3), 394–403. <https://doi.org/10.4308/hjb.31.3.394>
- Mistar K. 2003. *Panduan Lapangan Amfibi Kawasan Ekosistem Leuser*. Jakarta: The Gibbon Foundation. 111 pp.
- Mistar K. 2008. *Panduan Lapangan Amfibi & Reptil di Areal Mawas Provinsi Kalimantan Tengah (Catatan di Hutan Lindung Beratus)*. Mawas, Kalimantan Tengah.
- Moy MS, Novriyanti RH, Siva DA. 2013. *Analisis Berbagai Indeks Keanekaragaman (Diversitas) Tumbuhan di Beberapa Ukuran Petak Contoh Pengamatan (Doctoral dissertation, Tesis*. Pascasarjana Konservasodumi Bio diversitas Tropika Fakultas Kehutanan Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Muller, K. 2005. *Keragaman hayati tanah Papua*. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Mumpuni. 2011. Dimorfisme Seksual, Reproduksi dan Mangsa Kadal Ekor Panjang *Takydromus sexlineatus* Daudin, 1802 (Lacertilia). *Jurnal Biologi Indonesia*. 7 (1): 121-131.
- Musthofa I, Ali RN, Pamungkas KT. 2021. *Panduan Lapangan Herpetofauna (Amfibi & Reptil) Di Kawasan Ekowisata Desa Jatimulyo*. Yogyakarta, Indonesia.
- Noperese J, Yyanti AH, dan Setyawati TR. 2019. Inventarisasi Jenis-Jenis Kadal (Sub Ordo Sauria) di Kawasan Hutan Primer, Hutan Sekunder dan Pemukiman di Desa Parek Kecamatan Air Besar Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. Vol.8(2):62-68.
- Odum, E. P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Saunders. Philadelphia. 349 hlm.
- Origia K, Novarino W, Tjong DH. 2012. Jenis-jenis kadal (sub-ordo Sauria) di Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(1): 86-92.
- Primack, R.B., Supriatna, J., Indrawan, M., Kramadibrata, P. 1998. *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Pianka, E. R., & Vitt, L. J. 2003. *Lizards: Windows to the Evolution of Diversity*.

University of California Press.

- Priambada, K. B., & Yudha, D. S. (2023). Keanekaragaman Spesies dan Preferensi Habitat Kadal (Squamata: Lacertilia) di Suaka Margasatwa Sermo, Kulon Progo. *Skripsi*, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada.
- PT. REKI (Restorasi Ekosistem Indonesia). 2009a. Rencana Kerja Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu Restorasi Ekosistem (RKUPHHK) dalam Hutan Alam pada Hutan Produksi Periode Tahun 2008 – 2017 Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Tidak Dipublikasikan.
- Rahayuningsih, M., Hamidy, A., Riyanto, A., Tundiyati, Irfan, Arifin, MS. 2023. Estimasi Populasi Tokek Rumah (*Gekko gecko Linnaeus 1758*) di Kota Semarang, Kab. Boyolali, Kab. Grobogan. *Indonesian Journal of Conservation*. 12 (1) (2023) 64-74.
- Samjaya RP. 2022. Keanekaragaman Jenis Reptil Di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi, Indonesia.
- Saputra R, Yanti, A. H., dan Setyawati, T. R. 2016. Inventarisasi Jenis-jenis Amfibi (Ordo Anura) Di Areal Lahan Basah Sekitar Danau Sebedang Kecamatan Sebawi Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*. Vol. 5(3):34-40.
- Singh B, and Choudhury P. 2016. Habitat Preference of Tokay Gecko (*Gekko gecko*) In Barak Valley of Assam. *Journal of Bioresources*. 3(1): 53-59.
- Sudrajat. 2001. Keanekaragaman dan ekologi herpetofauna (reptil dan amfibi) di Sumatera Selatan. *Skripsi*. Bogor (ID): Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Susanto M. S. 2017. *Ekologi Konservasi sumberdaya Hayati*. UM Purwokerto Press. Purwokerto.
- Urbina-Cardona JN. 2008. Conservation of neotropical herpetofauna: research trends and challenges. *Tropical Conservation Science*. 1(4):359-375.
- Vestal AG. 1949. Minimum areas for different vegetations. Their determination from species-area curves. *Illionis Biol. Monogr*. 20, 1-129.
- Vanhooydonck, B., Herrel, A., & Van Damme, R. (2003). Morphology, locomotor performance and habitat use in southern African agamids. *Biological Journal of the Linnean Society*. 130(1), 166-186.
- Vitt, L. J., & Caldwell, J. P. 2014. *Herpetology: An introductory biology of amphibians and reptiles*. San Diego, CA: Academic Press.
- Widjaja EA, Rahayuningsih Y, Rahajoe JS, Ubaidillah R, Maryanto I, Walujo EB, Semiadi G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta (ID): LIPI Press, Kementerian Lingkungan Hidup, Bappenas, Global Environmental Facility, UNDP.
- Widiyananto R. 2009. Keanekaragaman Herpetofauna Di Areal Siberut Conservation Program (Scp), Pulau Siberut, Kepulauan Mentawai, Sumatera Barat. *Skripsi*. Bogor (ID): Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya I, Dewi BS, Rahmawati YF, dan Darmawan A. 2022. Keanekaragaman

Jenis Reptil pada Beberapa Tipe Habitat di Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman. *Jopfe Journal*. Vol.2(2).

Yusuf LM. 2008. Keanekaragaman Jenis Reptil pada Beberapa Tipe Habitat di Eks-HPH PT Rimba Karya Indah Kabupaten Bungo, Propinsi Jambi. *Skripsi*. Bogor (ID): Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Yani A., Said S., dan 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.