

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiaramanti, T., dan Sukiya. 2016. Keanekaragaman Anggota Ordo Anura di Lingkungan Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Biologi* 15(6): 1–11.
- Agusdi, K., dan Nugraha, F. A. D. (2022). Perbandingan Keanekaragaman Jenis Anura Sawah Organik dan Anorganik di nagari sungai buluh kecamatan batang anai. *Serambi Biologi*, 7(4), 366-375.
- Al Faritsi, M. F., dan Santosa, Y. (2021). Keanekaragaman jenis herpetofauna sebagai dampak pembangunan perkebunan kelapa sawit di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 18(1), 39-51.
- Ali, W., Javid, A., Khan, W. A., Hussain, A., Rizwan, M., Ameer, M., and Sajid, A. Q. (2017). Diversity and habitat preferences of herpetofauna at Kalabagh game reserve, District Mianwali, Punjab, Pakistan. *Russian Journal of Herpetology*, 24(4), 267-274.
- Alikodra, H. S., dan Surianegara, I. (2002). *Pengelolaan Satwalier*. Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan IPB.
- Amphibian Species of the World. (2023). <https://amphibiansoftheworld.amnh.org>. Diakses pada 30 Januari 2023.
- Ariza, Y. S., Dewi, B. B. S., dan Darmawan, A. (2014). Keanekaragaman Jenis Amfibi (Ordo Anura) Pada Beberapa Tipe Habitat di Youth Camp Desa Hurun Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 21-30.
- Arofah, E., Nazsir, N., dan Hanapiyah, P. (2015). STRATEGI PEMECAHAN MASALAH KONFLIK SOSIAL AKIBAT PEMBANGUNAN WADUK JATIGEDE (Studi pada Satuan Administrasi Manunggal Satu Atap Penanganan Dampak Sosial dan Lingkungan Pembangunan Waduk Jatigede). *CosmoGov: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 1(2), 301-321.
- [BAPPENAS] Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2016. *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan 2015-2020*. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta.
- [BPS Kabupaten Sumedang] Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumedang. (2021). *Kecamatan Jatigede Dalam Angka Tahun 2021*. Sumedang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumedang.
- Badan Standar Nasional. (2014). Klasifikasi Penutup Lahan-Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah. *SNI (Standar Nasional Indonesia) 7645-1: 2014.2014*.

- BAP. (2000), *Biodiversity Action Plan for Pakistan*, Government of Pakistan – World Wide Fund for Nature, IUCN Pakistan, pp. 1 – 88.
- Bari, Z., Bachrun N., dan Joko N.R. 2018. Keanekaragaman Jenis Reptil di Cagar Alam Raya Pasi Gunung Poteng Kota Singkawang Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol.6 (1) : 216-222
- Barlow, J., Lennox, G.D., Ferreira, J., Berenguer, E., Lees, A.C., Nally, R.M., Thomson, J.R., de Barros Ferraz, S.F., Louzada, J., Oliveira, V.H.F., Parry, L., de Castro Solar, R.R., Vieira, I.C.G., Aragão, L.E.O., Begotti, R.A., Braga, R.F., Cardoso, T.M., de Oliveira Jr., R.C., Souza Jr., C.M., Moura, N.G., Nunes, S.S., Siqueira, J.V., Pardini, R., Silveira, J.M., Vaz-de-Mello, F.Z., Veiga, R.C.S., Venturieri, A., and Gardner, T.A. (2016). Anthropogenic Disturbance in Tropical Forests Can Double Biodiversity Loss from Deforestation. *Nature*, 535(1), 144-147.
- Berry. (1975). *The amphibian fauna of peninsular Malaysia*. Kuala Lumpur: Tropical Pr.
- Bodensteiner, B. L., Agudelo-Cantero, G. A., Arietta, A. A., Gunderson, A. R., Muñoz, M. M., Refsnider, J. M., and Gangloff, E. J. 2021. Thermal adaptation revisited: how conserved are thermal traits of reptiles and amphibians?. *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological and Integrative Physiology*, 335(1), 173-194.
- Boyce, M. S., Johnson, C. J., Merrill, E. H., Nielsen, S. E., Solberg, E. J., and Van Moorter, B. 2016. Can habitat selection predict abundance. *Journal of Animal Ecology*, 85(1), 11-20.
- Charruau, P., Cedeno-Vázquez, J. R., dan Köhler, G. 2015. Amphibians and reptiles. *Biodiversity and conservation of the Yucatán Peninsula*, 257-293.
- Cogger, H.G. and Zweifel, R.G. 2003. *Encyclopedia of Reptiles and Amfibians*. Frog City Press. San Francisco. Pp : 240.
- Costa, H. C., Moura, M. R., and Feio, R. N. 2014. A tale of lost tails: Pseudoautotomy in the Neotropical snake genus *Drymoluber* (Serpentes: Colubridae). *Canadian Journal of Zoology*, 92(9), 811-816.
- Daltry, J.C., T. Ross, R.S. Thorpe, and W. Wüster. 1998. Evidence that humidity influences snake activity patterns: a field study of the Malayan pit viper *Calloselasma rhodostoma*. *Ecography* 21: 25–34.
- Das, I. 1997. Conservation problem of tropical Asia's most threatened turtle. In: Van Abbema, J. (Ed.). *Proceedings: Conservation, resto-ration, and management of tortoises and turtles*. New York: New York Turtle and Tortoise Society and WCS Turtle Recovery Program. 295-301.

- Das, I. 2010. *A Field Guide To The Reptiles of South-East Asia*. London: Bloomsbury Publishing Plc.
- Das, I. 2016. Rapid Assessment of reptile diversity. Dalam C.K. Dodd Jr. (ed). *Reptile ecology and conservation – a handbook of techniques*: 241–253. Oxford: Oxford University Press.
- Dewi, L. P. S. (2022). Analisis Konflik Ekologi Politik dalam Pembangunan Waduk Jatigede. *Jurnal Nawala Politika*, 2(2), 143 - 155.
- Disi, A. M., Amr, Z. S., and Hamidan, N. (2014). Diversity, Threats, and Conservation Of The Terrestrial and Freshwater Herpetofauna Of Jordan. *Russian Journal of Herpetology*, 21(3).
- Edgar, P., Foster, J., and Baker, J. (2010). *Reptile Habitat Management Handbook*. Bournemouth: Amphibian and Reptile Conservation.
- Eprilurahman, R., Hilmy, M. F., dan Qurniawan, T. F. (2009). Studi keanekaragaman reptil dan amfibi di kawasan ekowisata Linggo Asri, Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah. *Berkala Penelitian Hayati*, 15(1), 93-97.
- Erickson, G. M., Gignac, P. M., Steppan, S. J., Lappin, A. K., Vliet, K. A., Brueggen, J. D., ... and Webb, G. J. (2012). Insights into the ecology and evolutionary success of crocodilians revealed through bite-force and tooth-pressure experimentation. *PLoS One*, 7(3), e31781.
- Fauzan., F. Reza., N. Milantara., Fakhruzy., dan N. Milantara. 2023. *Identifikasi Katak dan Kodok di Kota Padang*. CV Brizqha Media Qita. Kota Padang.
- Ferianita F.M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Yogyakarta: PT. Bumi Aksara.
- Fraser, N. C. 1993. A new sphenodontian from the early Mesozoic of England and North America: implications for correlating early Mesozoic continental deposits. *New Mexico Museum of Natural History & Science Bulletin*, 3, 135–139.
- Frost, D. R. (2023). Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.1. Electronic Database accessible at <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/index.php>. American Museum of Natural History, New York, USA. doi.org/10.5531/db.vz.0001.
- Ghfariansyah, M. F. S., dan Ritohardoyo, S. (2019). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Harga Lahan Di Kota Bogor. *Jurnal Bumi Indonesia*, 8(1).
- Ginting, J. M. A., John, A. H., dan Hannum, S. 2016. Keragaman dan Hubungan Kekerabatan Famili Dicoglossidae (Amfibi: Ordo Anura) Berdasarkan

- Morfometrik di Kawasan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*.
- Goin, C. J., Goin OB., & Zug GR. 1978. *Introduction to Herpetology*. W.H. Freeman and Company. San Fransisco.
- Gordeev, D. A., Ananjeva, N. B., and Korost, D. V. (2020). Autotomy and regeneration in squamate reptiles (Squamata, Reptilia): Defensive behavior strategies and morphological characteristics (using computer microtomography methods). *Biology Bulletin*, 47, 389-398.
- Gray, J.E. 1842. Description of two hitherto unrecorded species of reptiles from New Zealand; presented to the British Museum by Dr. Dieffenbach. *Zoological Miscellany 2*: 72.Treuttel, Würtz & Co., London.
- Greenberg, D.A., and Green, D.M., 2013. Effects of an invasive plant on population dynamics in toads. *Conserv. Biol.* 27, 1049–1057.
- Greene, H. W. 1997. *Snakes: The evolution of mystery in nature*. Berkeley, University of California Press.
- Grigg G., and Kirshner D. 2015. *Biology and evolution of crocodylians*. Ithaca: Comstock Publishing Associates, a division of Cornell University Press.
- Gunawan, H., Noer, I. S., dan Armis, H. R. (2022). Penggunaan Ruang Terbuka Hijau Pabrik PT Polytama Propindo, Indramayu, Sebagai Habitat Burung dan Herpetofauna. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 19(2), 159-174.
- Halliday, T. R., and K. Adler (eds). 1986. *The encyclopedia of reptiles and amphibians*. New York, Facts on File, Inc.
- Handziko, R. C., Prabowo, Y., Fathin, M. I., Falach, A. I., & Mahesa, R. (2021). Keanekaragaman Herpetofauna Diurnal Di Kawasan Taman Nasional Gunung Merbabu (Diversity of Diurnal Herpetofauna in Gunung Merbabu National Park). *Journal Penelitian Kehutanan FALOAK*, 5(1), 1-15.
- Hasan, Z., Herawati, H., dan Arief, M. C. W. (2022). Penyuluhan Masyarakat Sekitar Waduk Jatigede Dalam Rangka Optimalisasi Potensi Perikanan Sekitar Waduk Melalui Teknik Budidaya Sederhana. *Farmers: Journal of Community Services*, 3(1), 30-35.
- Hasibuan, M. M., Dwiputro, A., Fajri, S. R., dan Tohir, R. K. (2022). Keragaman Jenis Herpetofauna di Kawasan Hutan Kota Ranggawulung Subang. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2).

- Herrera-Flores, J. A., Stubbs, T. L., and Benton, M. J. (2017). Macroevolutionary patterns in Rhynchocephalia: is the tuatara (*Sphenodon punctatus*) a living fossil?. *Palaeontology*, 60(3), 319-328.
- Heyer, W. M., Donnelly M., McDiarmid, R., Hayek, L. and Foster, MS. 1994. *Measuring and Monitoring Biological Diversity, Standard Method For Amphibians*. London: Smithsonian Institution.
- Huang, S. C., and Liu, J. X. (2005). Microhabitat selection by gliding lizards (Genus *Draco*). *INTERNATIONAL FIELD BIOLOGY COURSE 2005*.
- Iglesias-Carrasco, M., Medina, I., and Ord, T. J. (2023). Global effects of forest modification on herpetofauna communities. *Conservation Biology*, 37(1), e13998.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iskandar, D.T., 1998. *Amfibi Jawa dan Bali: Seri Panduan Lapangan*. Cetakan pertama, Puslitbang Biologi-LIPI, Bogor.
- Kartono, A.P., Prayogi, K.D., dan Maryanto, I. (2017). Keanekaragaman Jenis Kelelawar di Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi Jawa Barat. *Zoo Indonesia*, 26(1), 33-43.
- [KLHK-LIPI] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2019). *Panduan Identifikasi Jenis Satwa Liar Dilindungi: Herpetofauna*. Jakarta: KLHK-LIPI.
- Kent, M and P. Coker. 1992. *Vegetation Description and Analysis: A Practical Approach*. London: Belhaven Press.
- Krebs CJ. 1985. *Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Philadelphia (US): Harper and Publishers. Inc.
- Kurniati, H. (2013). Keragaman Suara Kodok Puru Besar {*Phrynobatrachus aspera* (Gravenhorst, 1829)} Asal Jawa Barat. *Berita Biologi*, 12(1), 47-60.
- Kurniati, H., dan Sulistyadi, E. (2017). Kepadatan Populasi Kodok Fejervarya cancrivora di Persawahan Kabupaten Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(1).
- Kurniawan, A., dan Parikesit, P. 2008. Tree Species Distribution Along The Environmental Gradients in Pananjung Pangandaran Nature Reserve, West Java. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. Vol. 9(4).
- Kusmana, C. (2015). Makalah utama: keanekaragaman hayati (biodiversitas) sebagai elemen kunci ekosistem kota hijau. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(8), 1747-1755.

- Kusrini M. D. 2007. Frogs of Gede Pangrango: A Follow up Project for the Conservation of Frogs in West Java Indonesia. Book 1: Main Report. Technical report submitted to the BP Conservation Programme.
- Kusrini, M. D. (2013). Panduan *Bergambar Identifikasi Amfibi Jawa Barat*. Bogor: Fahutan IPB dan Direktorat KKH.
- Kusrini, M. D. (2020). *Amfibi dan Reptil Sumatera Selatan Areal Sembilang-Dangku dan Sekitarnya*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Kwatrina R. T., Santosa Y., Bismark M, Santoso N. 2018. The Impact of Oil PalmPlantation Estabilishment on The Habitat Species Diversity, and Feeding Gulid of Mammals and Herpetofauna. *Biodiversitas*. Vol. 19 (4): 1213-1219.
- Latifiana, K. (2019). Pemetaan habitat potensial herpetofauna pada daerah terdampak erupsi Gunung Merapi 2010. In *Seminar Nasional Geomatika* (Vol. 3, pp. 497-510).
- Lion, M. B., Mazzochini, G. G., Garda, A. A., Lee, T. M., Bickford, D., Costa, G. C., and Fonseca, C. R. (2019). Global patterns of terrestriality in amphibian reproduction. *Global Ecology and Biogeography*, 28(6), 744-756.
- Ludwig, and Reynold. 1988. *Statistical Ecology*. John Wiley andSons; New York.
- Magurran, A.E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. London: Croom Helmed Limited.
- Mardinata, R., Winarno, G. D., dan Nurcahyani, N. (2018). Keanekaragaman Amfibi (Ordo Anura) di Tipe Habitat Berbeda Resort Balik Bukit Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(1), 58-65.
- Marni, M., dan Labiro, E. (2022). Kondisi Fisik Habitat Anggrek Tanah (*Spathoglottis* sp) Pada Beberapa Ketinggian Tempat di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Desa Sintuwu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Warta Rimba*, 10(2), 79-86.
- Martanto, I., Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Walujo, E. B., dan Semiadi, G. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Masson, C.F. 1981. *Biology of Freshwater Pollution*. Longman. Inc. New York.250 p.
- Masy'ud, B., dan Ginoga, L. N. (2019). *Penangkaran Satwa Liar*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Mattison, C. 1995. *The encyclopedia of snakes*. New York, Facts on File, Inc.

- Maya, S., dan Nur, R.A. (2021). *Zoologi Vertebrata*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Megantara, E. N., Jauhan, J., Shanida, S. S., Husodo, T., Fauzi, D. A., Hendrawan, R., ..., and Yuansah, Y. (2022). Herpetofauna distribution in different land cover types of West Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(6).
- Michaels, C.J. and Preziosi, R.F., 2013. Basking behaviour and ultraviolet B radiation exposure in a wild population of *Pelophylax lessonae* in northern Italy. *Herpetological Bulletin*, 124, pp.1-8.
- Moy, M. S., Novriyanti, R. H., dan Siva, D. A. 2013. *Analisis Berbagai Indeks Keanekaragaman (Diversitas) Tumbuhan di Beberapa Ukuran Petak Contoh Pengamatan* [Doctoral dissertation, Tesis]. Pascasarjana Konservasi Bio diversitas Tropika Fakultas Kehutanan Insitut Pertanian Bogor, Bogor).
- Musthofa, I., Ali, R. N., dan Pamungkas, K. T. (2021). *Panduan Lapangan Herpetofauna (Amfibi & Reptil) di Kawasan Ekowisata Desa Jatimulyo*. Yogyakarta: Masa Kini.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Parmar, H., Khandla, Y., and Trivedi, V. M. (2021). Habitat Preference and Distribution of Herpetofauna in the City of Rajkot and Vicinities, Gujarat. *Environment and Ecology*, 39(2), 494-505.
- Pradana, D.A.P., Darmawan, A., Nurcahyani, N. and Setiawan, A., 2020. Inventarisasi Dan Sebaran Spasial Spesies Ular Di Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (Kphl) Batu Tegi. In *Prosiding Seminar Nasional Konservasi 2020* (pp. 53-61). LPPM Universitas Lampung.
- Raharjo, S., Sitorus, S. R., dan Suwandi, S. (2018). Analisis Potensi Lahan dan Strategi Pengembangan Sawah Baru Secara Berkelaanjutan di Kecamatan Jatigede, Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 26-35.
- Rambosius., Setyawati, T.R., dan Riyandi. 2019. Inventarisasi Jenis-Jenis Ular (*Serpentes*) di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak. *Protobiont*, 8(2), 35-46.
- Riyanto, A. 2017. Komunitas Herpetofauna di Taman Nasional Gunung Ciremai, Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 4(5).
- Rusli, N. 2020. *Panduan Bergambar Ular Jawa*. Bogor: Indonesia Herpetofauna Foundation.

- Saputro, A. T. E., Boscha, E., Nainggolan, A. P., Yudha, D. S., and Eprilurahman, R. (2020). Diversity and distribution of herpetofauna in Banyu Nibo waterfall ecotourism region, Nglanggeran, Gunung Kidul, Special Region of Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 5(1), 6-9.
- Savage JM. 1998. Di dalam: Cogger HG, Zweifel RG, editor. *Encyclopedia of Reptiles and Amphibians*. San Fransisco: Fog City Press.
- Schaltegger S, and Beständig U. 2012. *Corporate Biodiversity Management Handbook: A Guide for Practical Implementation*. BMU, Berlin.
- Schuett, G.W. 1984. *Calloselasma rhodostoma* (Malayan pit viper). Feeding mimicry. *Herpetological Review* 15: 112.
- Sinsch, U. (1991). Mini-review: the orientation behaviour of amphibians. *Herpetological Journal*, 1(54), 1-544.
- Sol, D., Lapiedra, O., and González-Lagos, C. (2013). Behavioural adjustments for a life in the city. *Animal behaviour*, 85(5), 1101-1112.
- Somantri, L. (2018). LandUse: One of Essential Geography Concept Based on Remote Sensing Technology. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 145, No. 1, p. 012039).
- Srinivasan M., and Bragadeeswaran S. (2008). *Reptile Annamalai. Centre of Advance Study In Marine Biology*, Annamalai University. India., Annamalai , India.
- Sutoyo, S. (2010). keanekaragaman hayati indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10(2), 101-106.
- Swingland, I. R. (2001). Biodiversity, definition of. *Encyclopedia of biodiversity*, 1, 377-391.
- Syarif, R., dan Nugraha, F. A. D. (2021). Keanekaragaman Herpetofauna Di Perkebunan Kelapa Di Desa Simbur Naik, kecamatan Muara Sabak Timur, kabupaten Tanjung Jabung Timur, Provinsi Jambi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 1, No. 2, pp. 1807-1816).
- Syazali, M., Al Idrus, A., dan Hadiprayitno, G. Analisis Multivariat dari Faktor Lingkungan yang Berpengaruh terhadap Struktur Komunitas Amfibi di Pulau Lombok. *Bioedukasi UNS*, 10(2), 68-75.
- Tajalli, A., Kusrini, M. D., Abdiansyah, R., dan Kartono, A. P. (2021). Keanekaragaman jenis reptil dan amfibi di kawasan lindung sungai lesan, Kalimantan timur. *Zoo Indonesia*, 30(2).
- Teixido, A. L., Sehn, H., Quintanilla, L. G., Gonçalves, S. R. A., Fernández-Arellano, G. J., Dátilo, W., Izzo, T. J., Layme, V. M. G., and Moreira, L.

- F. B. (2021). A meta-analysis of the effects of fragmentation on the megadiverse herpetofauna of Brazil. *Biotropica*, 53(3), 726–737. <https://doi.org/10.1111/btp.12955>
- Ter Braak, C. J. F. (1986). Canonical Correspondence Analysis: A New Eigen Vector Technique for Multivariate Direct Gradient Analysis. *Ecology*, 67, 1167-1179.
- Toledo, L. F., Sazima, I., and Haddad, C. F. B. (2011). Behavioural defences of anurans: an overview. *Ethology Ecology & Evolution*, 23(1), 1 – 25
- Uetz, P., Freed, P., & Hošek, J. (2023). *The Reptile Database*. Retrieved from <http://www.reptile-database.org> (31 Juli 2023).
- van Hoeve, B.V.U.W. (1992). *Ensiklopedi Indonesia seri fauna: reptilia dan amfibia*. Jakarta: Ichtiar Baru.
- Widiana, A., Yuliawati, A., Hasby, R., and Danil, M. (2021). The Influence of Edge Effect on Diversity of Amphibian (Ordo Anura). In *Proceedings of the 1st International Conference on Islam, Science and Technology, ICONISTECH 2019, 11-12 July 2019, Bandung, Indonesia*.
- Widiyati, A., dan Prihadi, T. H. (2007). Dampak pembangunan waduk terhadap kelestarian biodiversitas. *Media Akuakultur*, 2(2), 113-117.
- Woodley, S. (2015). Chemosignals, hormones, and amphibian reproduction. *Hormones and Behavior*, 68, 3-13.
- Yani, A., dan Said, S. (2015). Keanekaragaman Jenis Amfibi Ordo Anura di Kawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(1).
- Yanuarefa M. F., Gendut H., dan Joko U. 2012. *Panduan Lapang Herpetofauna (Amfibi dan Reptil) Taman Nasional Alas Purwo*. Banyuwangi: Balai Taman Nasional Alas Purwo.
- Yuliana., M. A. Enan., E. Harris., dan T. M. P. Niken. 2012. Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Kimiawi Perairan di Teluk Jakarta. [Jurnal]. Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor. *Jurnal Akuatika*, 3 (2): 169-179.
- Zug, G.R. 1993. *Herpetology: An Introductory Biology of Amphibians and Reptiles*. Academic Press. San Diego California.