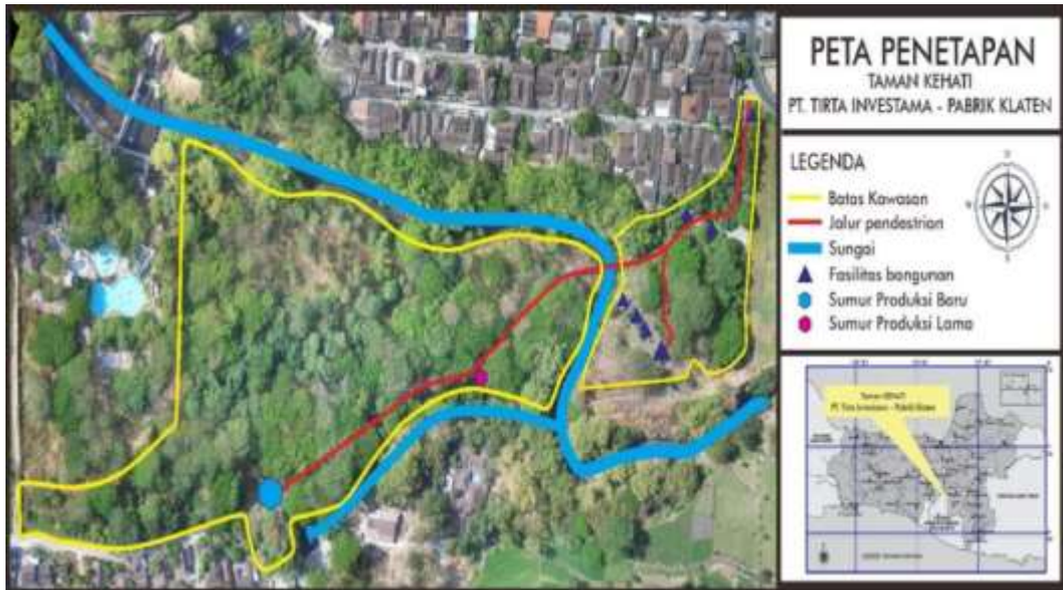


DAFTAR PUSTAKA

- Ario A. 2010. Mengenal satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Conservation International Indonesia, Jakarta.
- Broto, bayu. 2012. "Diversity Of *Herpetofauna* Species At The Section I Of Alas Purwo National Park , Banyuwangi, East Java" .
https://www.researchgate.net/publication/319879916_Keanekaragaman_Jenis_Herpetofauna_Di_Seksi_Pengelolaan_Taman_Nasional_Sptn_I_Al意思_Purwo_Banyuwangi_Jawa_Timur_Diversity_Of_Herpetofauna_Species_At_The_Section_I_Of_Al意思_Purwo_National_Park_Banyuwangi . Diakses pada tanggal 11 juli 2019 pukul 01.00 WIB
- Halliday T, Adler K. 2000. The encyclopedia of reptiles and amphibians. Hlm. 19. Facts on File Inc., New York
- IUCN. 2011. IUCN Red List of Threatened Species. (<http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/search>, diakses pada tanggal 15 Agustus 2019).
- Iskandar DT. 1998. Seri panduan lapangan amfibi Jawa dan Bali. Hlm. 9-100. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor
- Iskandar DT dan Colijn E, 2000. Checklist of Southeast Asian Herpetofauna I. Amphibians. Treubia 31. part 3 (Supplement): 1-133
Diakses pada tanggal 20 Agustus 2019.
- Jati AS. 2011. Keanekaragaman *Herpetofauna* dan karakteristik vegetasi yang berpengaruh terhadap kelimpahannya di Taman Nasional Gunung Merapi pasca erupsi 2010. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniati H. 2003. Amphibians & reptiles of Gunung Halimun National Park, West Java, Indonesia (frogs, lizards and snakes). Research Center for Biology-LIPI and Nagao-NEF.
- Kurniati H. 2006. The amphibians species in Gunung Halimun National Park, West Java. Zoo Indonesia 15(2): 107-120
- Kusrini DM, 2009. Pedoman Penelitian dan Survey Amphibia di Lapangan, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2019.

- Mumpuni. 2001. Keanekaragaman *Herpetofauna* di Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat. *Berita Biologi* (Edisi khusus Biodiversitas Taman Nasional Gunung Halimun) 5(6):711- 720.
- Riyanto A, Trilaksono W. 2012. Komunitas *Herpetofauna* di lereng timur Gunung Slamet, Jawa Tengah. Dalam Maryanto I, Noerdjito M, Partomiharjo T, editor. Hlm. 151- 160. *Ekologi Gunung Slamet : Ekologi, klimatologi, biodiversitas dan dinamika sosial*. Pusat Penelitian Biologi-LIPI dan Universitas Jenderal Sudirman.
- Soebono. 2018. "Distribusi dan keanekaragaman *Herpetofauna* di Hulu Sungai Gunung Sindoro, Jawa Tengah" .<http://jurnal.ugm.ac.id/jkftkt> . Diakses pada tanggal 12 juli 2019 pukul 08.00 WIB
- Setiawan I. 2013. Pelatihan inventarisasi dan monitoring flora dan fauna. Integrated Citarum Water Resource Management Investment Program. CWMBC, Bandung. Diakses pada tanggal 5 September 2019.
- Qurniawan TF, Epilurahman R. 2012. Keanekaragaman jenis herpetofauna di kawasan ekowisata Goa Kiskendo, Kulonprogo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Biota* 17(2):78-84. Diakses pada 9 September 2019
- Wowor D. 2010. Studi biota perairan dan herpetofauna di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung dan Cisadane: Kajian hilangnya keanekaragaman hayati. Puslitbang Biologi LIPI, Bogor. Diakses pada tanggal 29 Agustus 2019.

LAMPIRAN



Lampiran 1. Peta Taman Keanekaragaman Hayati PT. Tirta Investama Klaten

NAMA LOKAL	NAMA LATIN	JU M LA H	Pi	Ln Pi	Pi Ln Pi
Tokek Rumah	<i>Gekko gecko</i>	1	0.02 326	-3.7612	-0.08747
Cicak Terbang	<i>Draco volans</i>	2	0.04 651	-3.0681	-0.1427
Cicak kayu/pohon	<i>Hemidactylus frenatus</i>	5	0.11 628	-2.1518	-0.2502
Cicak tembok	<i>Cosymbotus platyurus</i>	3	0.06 977	-2.6626	-0.18576
Kadal kebun	<i>Eutropis multifasciata</i>	1	0.02 326	-3.7612	-0.08747
Bunglon Surai	<i>Bronchocela jubata</i>	1	0.02 326	-3.7612	-0.08747
Ular Kopi	<i>Coelognathus flavolineatus</i>	1	0.02 326	-3.7612	-0.08747
Ular pucuk/gadung	<i>Ahaetulla prasina</i>	4	0.09 302	-2.3749	-0.22092
Ular sungai	<i>Xenochrophis sanctijohannis</i>	1	0.02 326	-3.7612	-0.08747
Kongkang kolam	<i>Hylarana Chalconata Eutropis</i>	3	0.06 977	-2.6626	-0.18576
Bangkong sungai	<i>Bufo asper</i>	6	0.13 953	-1.9694	-0.27481
Bangkong kolong	<i>Bufo melanostictus</i>	3	0.06 977	-2.6626	-0.18576
Ular Segitiga Merah	<i>Xenochrophis trianguligerus</i>	6	0.13 953	-1.9694	-0.27481
Ular Tambang	<i>Dendrelaphis pictus</i>	4	0.09 302	-2.3749	-0.22092
Biawak	<i>Varanus salvator</i>	2	0.04 651	-3.0681	-0.1427
Total		43			-2.52169

S (Jumlah Spesies)	15			Ke te ra ng an
S - 1	14	H' (Keaneka)	Jumlah Pi Ln Pi	Hasil Akhir
Ln N (N= Jumlah total spesies)	3.7612	R' (Kekayaan)	S - 1 / Ln N	2.5217
Ln S	2.7081	E' (Kemerataa n)	H' / Ln S	3.7222
				0.9312

Lampiran 2. Perhitungan Nilai Indeks Keanekaragaman, Kekayaan dan Kemerataan *Herpetofauna*



Lampiran 3. Dokumentasi pengambilan Data



Lampiran 4. Foto Jenis *Herpetofauna*