

**Inventarisasi Jenis Ular Non Akuatik di Hutan Mangrove Manggung,
Kota Pariaman, Sumatera Barat**

M.Ridwan

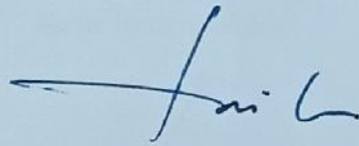
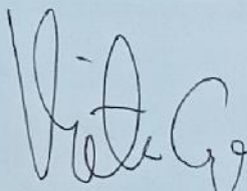
ABSTRAK

Ular dapat dijumpai di hutan hujan tropis serta dapat ditemukan di berbagai macam habitat terestrial maupun aquatic, seperti di kawasan mangrove Manggung Kota Pariaman. Mangrove di Kota Pariaman mengalami perubahan habitat dan keanekaragaman fauna akibat peningkatan aktivitas pembangunan.

Penelitian ini dilakukan dengan cara observasi yang dibagi menjadi dua waktu yaitu siang dan malam, penelitian dilakukan di Hutan mangrove, Desa Manggung, Kecamatan Pariaman Utara, Kota Pariaman (0°36'03''S 100°06'48''E) yang dilakukan pada bulan Desember 2020 sampai Februari 2021. Metode yang digunakan adalah metode jelajah (VES) yaitu metode yang dilakukan dengan cara menentukan habitat yang kemungkinan sesuai untuk habitat ular. Jenis ular yang didapat kemudian akan diidentifikasi di Laboratorium Ekologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang.

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan didapatkan hasil bahwa jenis ular yang terdapat dikawasan mangrove Manggung Kota Pariaman terdapat satu jenis yaitu *Dendrelaphis pictus*. Rendahnya tingkat keanekaragaman jenis ular disebabkan oleh faktor banyaknya kegiatan pembukaan lahan dan daerah pariwisata, serta tanggapan sebagian masyarakat yang telah ditanya selama survey bahwa semua ular berbisa dan berbahaya.

Kata kunci : *Ular, Mangrove, Dendrelaphis pictus*

Mengetahui :	Disetujui oleh :
 Ketua Jurusan Biologi	Pembimbing
	
Dr. Dwi Hilda Putri, S.Si, M.Biomed NIP. 197508152006042001	Fitra Arya Dwi Nugraha, M.Si NIDN. 0005049203