

**LAPORAN
PENELITIAN MANDIRI**

**INVENTARISASI GASTROPODA FAMILI CERITHIIDAE
PADA BEBERAPA PESISIR PANTAI DI MALUKU**



OLEH:

Ketua : Junita Supusepa, S.Pi., M.Si NIDN. 0015067801

**FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN
UNIVERSITAS PATTIMURA
AMBON
TAHUN 2021**

RINGKASAN

Daerah intertidal atau daerah pasang surut merupakan daerah pantai yang terletak antara pasang tinggi dan surut terendah. Daerah ini merupakan perluasan dari lingkungan laut dan dihuni oleh sebagian besar organisme laut. Salah satu kelompok fauna avertebrata yang hidup adalah moluska, yang didominasi oleh kelas gastropoda merupakan salah satu sumberdaya non ikan yang mempunyai keanekaragaman tinggi dan dapat hidup di darat, perairan tawar, sampai perairan bahari. Gastropoda juga berasosiasi baik dengan perairan sekitarnya.

Penelitian ini bertujuan untuk inventaris gastropoda family Cirithiidae pada beberapa pesisir pantai di Maluku. Manfaat dari penelitian ini adalah sebagai bahan informasi tambahan mengenai jenis-jenis gastropoda genus family Cirithiidae pada beberapa pesisir pantai di Maluku.

Penelitian ini bersifat penelitian kualitatif deskriptif. Data penelitian dikumpulkan dari pemelitan-pemelitian terdahulu yang penulis lakukan pada tiap tahun yang berbeda dan beberapa lokasi Pesisir Pantai di Maluku antara lain desa Hunuth (Kota Ambon), Desa Tawiri (Kota Ambon). Desa Suli (kab. Maluku tengah), Dusun Waitomu (Kab. Maluku Tengah), Negeri Hitu (Kab. Maluku Tengah) dan Desa Rumah Sokat (Kab. Maluku Tengah)

Hasil analisa sampel gastropoda family Cirithiidae yang ditemukan selama penelitian sebanyak 4 genus dan 13 spesies family Cirithiidae yang ditemukan pada perairan pantai di beberapa pesisir pantai di Maluku.