

ABSTRAK

MEGA MONIKA . NPM : 91511402111064. Skripsi. *Identifikasi Komposisi Spesies Moluska Yang Berasosiasi Dengan Mangrove Diperairan Pesisir Desa Mawomba Kecamatan Tojo Barat Kabupaten Tojo Una-Una Sebagai Sumber Belajar Siswa SMA* . Pembimbing (1) Dr.Meria Tirsia Gundo S.Si.,M.Si dan Pembimbing (II) Dewi Purwasi Samaela S.Pd.,M.Pd

Kata Kunci : Jenis-jenis moluska, Berasosiasi dengan mangrove, sebagai sumber belajar

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui komposisi spesies moluska yang berasosiasi dengan hutan mangrove yang ada di perairan pesisir Desa Mawomba Kecamatan Tojo barat Kabupaten Tojo una-una dengan menggunakan metode deskriptif eksploratif. Mawomba, 06 mei 2019. Pada penelitian ini ditemukan sebanyak tiga jenis dari kelas Bivalvia dan gastropoda. Family dari ketiga jenis ini yaitu *Cyrenidae* dan *potamididae*, dan dari genus *Polymesoda* dan *Cerithidea*, ketiga jenis ini juga berasal dari ordo yang berbeda-beda yaitu *Arcoida* dan *Sorbeoconcha*, Ketiga jenis spesies ini adalah *Polymesoda bengalensis* yang berasal dari family *Cyrenidae* dan ordo *Arcoida*, *Cerithidiopsis malayensis* berasal dari family *Potamididae* dan ordo *Sorbeoconcha*, dan *Cerithidea obtuse* berasal dari family *Potamididae* dan ordo *Sorbeoconcha*.



ABSTRACT

Mega Monika. 91511402111064. 2019. Undergraduate Thesis: Identification Of Mollusca Species Associated With Mangrove In Coastal Waters In Mawomba Village, Tojo Barat Subdistrict, Tojo Una-Una Regency As a Learning Source For High School Students. Supervised by Meria Tirsa Gundo and Dewi Purwasi Samaela.

Key Words: Mollusca Species, Associated with Mangrove, As a Learning Source

This research is aimed to find out the composition of mollusca species associated with *Mangrove in coastal waters in Mawomba village*. This research is a descriptive explorative one and was conducted in Mawomba at 6th of May 2019. The result shows that there are 3 species found from the class of *Bivalvia* and *Gastropods*. Those 3 species are coming from the family of *Cyrenidae* and *Potamididae*, from genus of *Polymesoda* and *Cerithidea*, Order of *Arcoida* and *Sorbeoconcha*. Those 3 species are *Polymesoda bengalensis* from family of *Cyrenidae* and order of *Arcoida*; *Cerithidiopsis malayensis* form the family of *Potamididae* and order of *Sorbeoconcha*; and *Cerithidea obtuse* from the family of *Potamididae* and order of *Sorbeoconcha*.