

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan uraian pada hasil dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Komposisi jenis gastropoda yang ditemukan pada 2 stasiun pengamatan di perairan Pantai Oesina terdapat 7 spesies dan 4 famili *Neritidae*, *Potamididae*, *Muricidae*, *Cerithiidae*.
2. Secara keseluruhan jenis dengan Kelimpahan tertinggi yaitu *Nucella lapillus* sebesar 0,26 ind/m<sup>2</sup>(Stasiun I), *Nerita lineata* sebesar 0,80 ind/m<sup>2</sup>(Stasiun II) sedangkan kelimpahan spesies terendah yaitu *Claremontiella nodulosa* sebesar 0,30 ind/m<sup>2</sup>
3. Stasiun I Kelimpahan relatif tertinggi yaitu *Nerita lineata* sebesar 29 % sedangkan nilai kelimpahan relatif terendah yaitu *Claremontiella nodulosa* sebesar 1 %
4. Keanekaragaman jenis dari kedua stasiun pengamatan di perairan pantai oesina, Desa Lifuleo, Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang tergolong rendah, nilai keseragaman yang diperoleh tergolong tinggi dan nilai dominasi tergolong sedang.

### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka disarankan agar penelitian selanjutnya

1. Perlu dilakukan penelitian terkait gastropoda terutama dampak manusia terhadap keberadaan gastropoda pola sebaran dan struktur komunitas dari pasang tertinggi sampai surut terjauh