

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan deskripsi data yang dilakukan di laboratoium Biologi FMIPA maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Jenis gastropoda yang ditemukan di zona intertidal Tanjung Kramat Kecamatan Hulonthalangi terdiri atas: *Patella vulgate*, *Tegula regina*, *Nerita polita*, *Haliotis rufescens*, *Rhinoclavis sinensis*, *cypraea sp*, *Strombus listeri* ,*Conus litteratus*.

Gastropoda yang ditemukan di substrat berbatu berjumlah 5 jenis yakni *Patella vulgate*, *Tegula regina*, *Nerita polita*, *Haliotis rufescens*, *Conus litteratus*. gastropoda yang ditemukan di substrat berpasir berjumlah 1 jenis yakni *Strombus listeri*. Sedangkan gastropoda yang ditemukan di substrat berpasir & berbatu ada 2 jenis yaitu *Rhinoclavis sinensis* dan *Cypraea sp*.

Faktor-faktor fisik yang terdapat di zona intertidal Tanjung Kramat masih mendukung untuk pertumbuhan dan perkembangbiakan hewan gastropoda.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian diharapkan dapat memotivasi yang lainnya untuk dapat melakukan penelitian di zona intertidal Tanjung Keramat Kecamatan Hulonthalangi.