

## **BAB V**

### **HASIL DAN KESIMPULAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa kepadatan tertinggi untuk *Scylla serrata* berada di bawah tegakan *Rhizophora mucronata* yaitu sebesar 0,15 (indiv/m<sup>2</sup>) dan kepadatan terendah berada di bawah tegakan *Avicennia marina* sebesar 0,04 (indiv/m<sup>2</sup>) sedangkan kepadatan tertinggi untuk *Scylla tranquebarica* berada di bawah tegakan *Ceriops tagal* sebesar 0,11 (indiv/m<sup>2</sup>) dan kepadatan terendah berada di bawah tegakan *Rhizophora stylosa* dan *Avicennia marina* sebesar 0,02 (indiv/m<sup>2</sup>).

#### **5.2 Saran**

Saran saya selesainya penelitian ini adalah diharapkan adanya penelitian lanjut mengenai aktivitas yang dilakukan kepiting bakau pada siang hari, mengingat kepiting bakau adalah hewan yang bersifat nocturnal. Selanjutnya diharapkan agar masyarakat Desa Tabulo Selatan selalu menjaga dan melestarikan ekosistem mangrove yang ada di kawasan pesisir Desa Tabulo Selatan.