

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Dari 30 ekor sampel yang diperiksa, terdapat 12 ekor sampel yang hanya terinfestasi *Haliotrema epinepheli* (infestasi tunggal) dengan tingkat intensitas 127,83 individu/ekor. Terdapat ikan yang terinfestasi campuran *Benedenia epinepheli* dan *Haliotrema epinepheli* berjumlah enam ekor dengan tingkat intensitas 132,5 individu/ekor sedangkan yang terinfestasi campuran *Neobenedenia girellae* dan *Haliotrema epinepheli* berjumlah 12 ekor dengan tingkat intensitas 149,41 individu/ekor.
- 2) Predileksi cacing ektoparasit yang menginfestasi ikan kakap merah (*Lutjanus argentimaculatus*) *H. epinepheli* hanya ditemukan pada lamella insang (100%); *N. girellae* pada permukaan tubuh (57,1%), kepala (37,2%) dan sirip dorsal (5,7%); *B. epinepheli* pada sirip dorsal (66,7%) dan sirip anal (33,3%).

6.2 Saran

Saran yang perlu dilakukan hasil penelitian adalah sebagai diperlukan adanya penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh musim terhadap keragaman spesies cacing ektoparasit yang dapat menginfestasi ikan kakap merah di Keramba Jaring Apung Balai Besar Budidaya Laut Lampung.