

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Jenis endoparasit yang ada pada ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dari Sungai Klawing yaitu Digenea, Trematoda, dan Nematoda.
2. Nilai intensitas yang menginfeksi ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dari Sungai Klawing pada stasiun 1 yaitu Digenea 1 ind/ekor; Trematoda 12 ind/ekor dan pada stasiun 2 yaitu Digenea 17 ind/ekor; Trematoda 19,5 ind/ekor; dan Nematoda 1,8 ind/ekor.
3. Nilai prevalensi endoparasit yang menginfeksi ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dari Sungai Klawing pada stasiun 1 adalah Digenea dengan prevalensi 100% dan intensitas 1 ind/ekor, Trematoda dengan prevalensi 25% dan intensitas 12 ind/ekor, serta Nematoda dengan prevalensi 0% dan intensitas 0 ind/ekor sedangkan pada stasiun 2 adalah Digenea dengan prevalensi 100% dan intensitas 17 ind/ekor, Trematoda dengan prevalensi 85,7% dan intensitas 19,5 ind/ekor, serta Nematoda dengan prevalensi 57,1% dan intensitas 1,8 ind/ekor

### 5.2. Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya yaitu dapat melakukan penelitian lanjutan pada musim serta stasiun berbeda yang lebih variatif untuk mendapatkan data yang lebih lengkap mengenai jenis, intensitas, serta prevalensi endoparasit ikan baung (*Hemibagrus nemurus*) dari Sungai Klawing.