

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan berdasarkan penelitian ini adalah:

1. Kepadatan warna merah pada Ikan Lunjar (*Rasbora lateristriata*, Bleeker 1854) yang hidup di substrat bebatuan berbeda nyata dengan kepadatan warna merah pada Ikan Lunjar (*Rasbora lateristriata*, Bleeker 1854) yang hidup pada substrat berpasir dan batu berpasir. Kepadatan warna hijau dan warna biru pada Ikan Lunjar (*Rasbora lateristriata*, Bleeker 1854) tidak menunjukkan beda nyata pada masing-masing substrat.
2. Tutupan warna Ikan Lunjar (*Rasbora lateristriata*, Bleeker 1854) yang hidup pada substrat batu berpasir, substrat bebatuan dan substrat berpasir tidak menunjukkan perbedaan nyata.

### 5.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat penulis sampaikan adalah sebaiknya penelitian selanjutnya dilakukan dengan lebih banyak mempertimbangkan pembagian lokasi stasiun penelitian. Lokasi stasiun penelitian berpotensi menentukan perbedaan warna yang terdapat pada suatu spesies. Pembagian lokasi stasiun penelitian yang terlalu dekat dikhawatirkan tidak akan memberikan pengaruh berbeda terhadap hasil penelitian.