

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- Perbedaan Padat tebar di kolam mempengaruhi pertumbuhan mutlak, laju pertumbuhan harian dan pertumbuhan panjang mutlak benih ikan wader pari (*Rasbora argyrotaenia*).
- Pertumbuhan mutlak, laju pertumbuhan harian dan pertumbuhan panjang mutlak terbaik didapat dari perlakuan A (140 ekor/m<sup>2</sup>) yaitu rata-rata pertumbuhan mutlak 0,46 gram, SGR rata-rata 4,04 % dan pertumbuhan panjang mutlak rata-rata 1,7 cm.

### 5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang dilakukan, disarankan untuk budidaya benih ikan wader pari yang berukuran 1-2 cm di kolam air mengalir yang bermedia hapa ukuran 1x2 m<sup>2</sup> sebaiknya menggunakan kepadatan 140 ekor/m<sup>2</sup> karena memiliki pertumbuhan mutlak, laju pertumbuhan harian, dan pertumbuhan panjang yang lebih baik.