## V. KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

- 1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa semakin rendah padat tebar maka semakin baik untuk laju pertumbuhan dan kualitas gelondong yang dihasilkan.
- 2. Kepadatan optimal ditunjukkan pada padat tebar  $750~\rm ekor/m^2$  untuk pertumbuhan dan kualitas gelondong, namun keuntungan terbaik diperoleh pada padat tebar  $1750~\rm ekor/m^2$ .

## 5.2 Saran

- Pengelolaan kualitas air tambak harus diperhatikan dalam melakukan kegiatan nurseri untuk menghindari transmisi patogen pada tambak irigasi.
- Padat tebar untuk kegiatan nurseri pada tambak irigasi disarankan 750 ekor/m², untuk menghasilkan pertumbuhan dan kualitas gelondong yang optimal.