

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Hasil dari penelitian di perusahaan pembenihan ikan baster Boss Baster, dapat disimpulkan bahwa R/C rasio dari usahatani pembenihan ikan baster dengan menggunakan substrat kajo lebih tinggi dibandingkan usahatani pembenihan ikan baster dengan menggunakan substrat plastik dan kakaban. Dapat diartikan dari ketiga substrat layak untuk digunakan akan tetapi keuntungan yang diperoleh perusahaan ikan baster dengan substrat kajo lebih besar dibandingkan dengan substrat plastik dan kakaban. Pembenihan ikan baster dengan menggunakan substrat kajo menghasilkan keuntungan paling tinggi.

#### **5.2. Saran**

Usahatani pembenihan ikan baster dengan substrat kajo lebih menguntungkan dibandingkan dengan substrat plastik dan kakaban, maka saran untuk perusahaan Boss Baster dan petani pembenihan ikan baster lain sebaiknya dalam pembenihan ikan baster menggunakan substrat kajo dikarenakan produksi benih yang dihasilkan lebih besar dibandingkan dengan substrat plastik dan kakaban. Sehingga pendapatan yang didapatkan perusahaan lebih besar dan perusahaan dapat mensosialisasikan inovasinya yaitu substrat kajo kepada petani pembenihan ikan baster lainnya.