

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pembahasan di atas maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses pemeliharaan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) meliputi, Persiapan Kolam, Proses Pengapuran, Proses Pemupukan, Pengisian Air, Proses Pemeliharaan Benih, dan Pengukuran Kualitas Air.
2. Hal-hal yang perlu di perhatikan pada Pemeliharaan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yaitu dosis pemberian pakan, pada minggu pertama dosis yang diberikan 10 -15 % dari bobot biomassa ikan, minggu kedua dosis yang diberikan 5 – 10 % dari bobot biomassa ikan, dan pada minggu ketiga dosis pakan yang diberikan 5 % dari bobot biomassa ikan.
3. Kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di BBII masih baik yaitu 70%.

#### **5.2 Saran**

1. Perlu disiplin waktu terhadap pekerjaan yang dilakukan
2. Perlu meningkatkan perhatian terhadap sarana dan prasarana BBII
3. Membangun kerja sama yang baik antara karyawan dan peserta PKL
4. perlu meningkatkan kinerja para karyawan dalam pengelolaan budidaya terutama pada teknik pemeliharaan ikan.
5. Perlu penanganan benih yang baik, seperti pada setiap melaksanakan pemanenan benih ikan untuk proses pendederan.

