

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil penelitian yang dilakukan di peroleh ikan sebanyak 6 ordo, 6 famili dan 10 Spesies. yaitu: spesies *Osteochilus* (ikan Nilem) sebanyak 8 Individu, *Anguilla bicolor* (ikan Pelus) sebanyak 3 Individu, *Rasbora argyrotaenia* (Ikan Seluang) sebanyak 17 Individu, *Barmonimus gonionatus* (Ikan tawes) sebanyak 21 Individu, *Sicyopterus cynocephalus* (ikan mukus) sebanyak 23 individu, *Clarias batrachus* (ikan Lele) sebanyak 6 Individu, *Anabas testudineus* (ikan Betok) sebanyak 8 Individu, *Channa striata* (ikan gabus) sebanyak 7 Individu, *Oriochromis niloticus* (Ikan Nila) sebanyak 13 individu dan *Oxyleotris marmorata* (Ikan Betutu) sebanyak 12 individu.

Faktor ekologi memiliki suhu berkisar antara 22<sup>0</sup>C-28<sup>0</sup>C, pH Berkisar antara 7,0, Kejernihan berkisar antara 60 cm-110 cm, dan Kecepatan arus berkisar antara 0,0-1,1 m/det.

#### **B. Saran**

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang Jenis-jenis ikan yang terdapat di Sungai disungai Pino Raya Desa Tungkal Kabupaten Bengkulu Selatan Provinsi Bengkulu terutama jenis ikan yang tidak ditemukan, Agar dapat di ketahui kepunahannya.