#### BAB V

#### **PENUTUP**

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut:

## 5.1.1 Daur Ulang Sampah Organik Menjadi Pakan

- a) Nilai gizi protein paling besar terdapat pada konsentrasi 60 yaitu 13,17%, kemudian dengan nilai gizi karbohidrat paling besar terdapat pada konsentrasi 80 yaitu 65,27%, selanjutya nilai gizi lemak paling besar terdapat pada konsentrasi 60 yaitu 3,67%, selanjutnya nilai gizi serat paling besar terdapat pada konsentrasi 60 yaitu 7,67%, kemudian nili gizi kadar abu paling besar terdapat pada konsentrasi 60 yaitu 8,17%, dan yang terakhir nilai gizi kadar air paling besar terdapat pada konsentrasi 60 yaitu 9,79%.
- b) Berdasarkan uji T menunjukkan terdapat perbedaan pada setiap konsentrasi (60, 70, 80).
- c) Nilai gizi yang baik diperoleh pada konsentrsai 60%, dengann campuran 30% limbah usus ayam dan 10 persen dedak padi dan tepung.

### 5.1.2 Pengelolaan Sampah Anorganik Melalui Bank Sampah

- a) Bank sampah di pasar angso duo jambi belum bisa didirikan karena penghasil terbanyak sampah adalah sampah organic karena kawasan pasar tradisional.
- b) Pemasukan dari bank sampah per bulan yaitu Rp. 336.000/bulan, sedang untuk pengeluaran atau gaji karyawan Rp. 10.400.000/bulan belum mencukupi untuk memberi gaji petugas bank sampah sehingga bank sampah di pasar angso duo jambi belum bisa / layak didirikan.

# 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan adalah sebagai berikut:

 Untuk pakan ikan kedepannya lebih diperhatikan komposisi dan perlakuan untuk bahan pakan agar mendapatkan hasil yang maksimal untuk dijadi pakan konvesional

