

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil praktek kerja lapangan yang dilaksanakan di peternakan Haji Tasim di Desa Robyong Malang dapat disimpulkan bahwa peternakan tersebut terdapat penyakit koksidiosis yang disebabkan oleh protozoa spesies *Eimeria*. Kita dapat mengetahui adanya penyakit koksidiosis dengan melakukan bedah bangkai dan uji apung, dari hasil uji apung penulis menemukan kejadian koksidiosis sebanyak 50 % dari hasil sampling. Penyakit ini dapat mengakibatkan kerugian besar bagi para peternak seperti pertumbuhan ayam yang tidak sesuai dan kematian yang tinggi, sehingga akibat terfatal yang akan dialami oleh peternak adalah gulung tikar.

#### **5.2 SARAN**

Sebaiknya peternak lebih memperhatikan sanitasi dan biosecurity pada peternakannya. Bila ada penyakit sebaiknya langsung dilakukan tindakan pencegahan agar nanti tidak cepat menyebar ke seluruh kandang. Sistem kerja yang ada di peternakan lebih ditata lagi demi kemajuan dalam peternakan.

**DAFTAR PUSTAKA**

- Fadillah R, 2004. **Aneka Penyakit pada Ayam dan Cara Mengatasinya**. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Levine, 1985. **Penyakit Ayam dan Penanggulangannya**. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Polana Agustin, 2001. **Poultry Healt Control**. Subur Group. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2000. **Beternak Ayam Pedaging**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryani, T. 1994.. **Teknik Vaksinasi dan Pengendalian Penyakit Ayam**. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surjatandio, 2000. **Pengendalian Penyakit pada Ternak Ayam**. Subur Group. Jakarta
- Wiharto, 1985. **Petunjuk Beternak Ayam**. Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya. Malang.