

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dan berdasarkan uraian serta pengkajian permasalahan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 6.1.1. Insiden antibodi T.gondii pada domba 35% dan pada kambing 48,3%, hal ini merupakan bukti bahwa, Toxoplasmosis telah ada pada domba dan kambing di Rumah Potong Hewan (RPH) Pegirian Kotamadya Surabaya.
- 6.1.2. Insiden antibodi T.gondii pada domba dengan uji hemaglutinasi tidak langsung (IHA) dengan menggunakan antigen komersial 36,7% dan antigen lokal 33,3% tidak berbeda nyata ($p > 0,05$).
- 6.1.3. Insiden antibodi T.gondii pada kambing dengan uji hemaglutinasi tidak langsung (IHA) dengan menggunakan antigen komersial 53,3% dan antigen lokal 43,3% tidak berbeda nyata ($p > 0,05$).
- 6.1.4. Tidak ada perbedaan harga rata-rata titer antibodi T.gondii antara domba dengan menggunakan antigen komersial dan antigen lokal,

tidak ada perbedaan harga rata-rata titer antibodi T.gondii antara kambing dengan menggunakan antigen komersial dan menggunakan antigen lokal maupun antara domba dengan kambing ($-t_{\alpha=5\%} < t' < t_{\alpha=5\%}$).

6.2. Saran

Dengan adanya insiden antibodi T.gondii yang cukup tinggi pada domba dan kambing di Rumah Potong Hewan (RPH) Pegirian Kotamadya Surabaya, maka daging domba dan daging kambing harus dimasak dengan sempurna dan hindari jangan sampai kucing atau anjing serta hewan pemakan daging lainnya memakan daging yang mentah mengingat Toxoplasmosis mempunyai sifat zoonosa, maka penyuluhan dan informasi tentang kejadian Toxoplasmosis kepada masyarakat perlu dilakukan.