

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Tidak terdapat perbedaan hasil pewarnaan telur cacing *Ascaris lumbricoides* yang diwarnai dengan Eosin 2% dan pewarna makanan sintetis Ponceau 4R 2%.
2. Modus skor penilaian mikroskopis preparat telur cacing *Ascaris lumbricoides* yang diwarnai menggunakan Eosin 2% pada 10 preparat adalah 3 dan yang diwarnai menggunakan Ponceau 4R 2% pada 9 preparat adalah 3 dan pada 1 preparat adalah 2.

B. Saran

1. Bagi institusi dapat meningkatkan ilmu pengetahuan mengenai perbedaan hasil pewarnaan telur cacing *Ascaris lumbricoides* menggunakan Eosin 2% dan pewarna makanan sintetis Ponceau 4R 2%.
2. Bagi peneliti dapat menjadi tambahan informasi mengenai penggunaan pewarna makanan sintetis Ponceau 4R 2% pada pemeriksaan telur cacing *Ascaris lumbricoides* dan dapat dilakukan penelitian dengan mewarnai nematode usus yang lain.