

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan mengenai jeni-jenis ektoparasit dan endoparasit pada kambing di Kota Padang, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Ektoparasit yang didapatkan sebanyak empat jenis, yaitu *Haemaphysalis* sp. (Ixodida: Ixodidae), *Damalinia caprae* (Phthiraptera: Trichodectidae), *Linognathus africanus* (Phthiraptera: Linognathidae) dan *Ctenocephalides canis* (Siphonaptera: Pulicidae). Endoparasit yang ditemukan pada sample feses kambing di Kota Padang adalah sebanyak dua jenis, yaitu *Trichostrongylus* sp. (Strongylida: Trichostrongylidae) dan dari family Taeniidae (sp. 1)
2. Nilai prevalensi tertinggi pada ektoparasit adalah *Haemaphysalis* sp. (56%) selanjutnya *Damalinia caprae* (28%), *Linognathus africanus* (12%) dan prevalensi terendah pada *Ctenocephalides canis* (8%). Nilai prevalensi pada endoparasit yang didapatkan yaitu *Trichostrongylus* sp. (64%) dan family Taeniidae (sp. 1) (16%)

5.2 Saran

Hendaknya dilakukan penelitian lebih lanjut tentang manajemen pemeliharaan kambing agar terhindar dari parasit serta penelitian mengenai ektoparasit dan endoparasit yang dapat menular pada manusia.