

BAB V
PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pemeriksaan terhadap kambing Boer di Edufarm Kambing Burja Mojokerto, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Persentase *caseous lymphadenitis* pada kambing Boer di Edufarm Kambing Burja sebesar 8,33 % dari 120 ekor kambing Boer yang di periksa.
2. Penanganan dan pengendalian *caseous lymphadenitis* pada kambing Boer di Edufarm Kambing Burja menggunakan prosedur drainase abses dan penggunaan vaksin.

5.2 Saran

Sebaiknya manajemen perkandangan dan manajemen sanitasi pada peternakan lebih diperhatikan lagi. Konstruksi kandang yang dapat membuat kambing terluka dan juga kebersihan kandang dan peralatan kandang yang dipakai bersamaan dapat membuat bakteri penyebab *caseous lymphadenitis* lebih mudah masuk dalam tubuh dan menginfeksi kambing. Sebaiknya segera pisahkan kambing yang terdapat abses dengan kawanannya agar *caseous lymphadenitis* tidak mudah menyebar.