

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	2
1.2.1 Tujuan Umum	2
1.2.2 Tujuan Khusus	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Kambing Boer	4
2.2 Caseous Lymphadenitis	5
2.3 Karakteristik Bakteri <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	6
2.3 Patogenesis dan Penyebaran	7
2.4 Tanda Klinis	8
2.5 Diagnosis.....	9
2.6 Penanganan dan Pencegahan	9
BAB III PELAKSANAAN	11
3.1 Tempat dan Waktu Kerja	11
3.2 Metode Kegiatan	11
3.2.1 Observasi.	11
3.2.2 Wawancara.....	11
3.2.3 Dokumentasi	11
3.2.4 Studi Pustaka.....	12

3.3 Kondisi Umum Lokasi	12
3.3.1 Sejarah Berdirinya Edufarm Kambing Burja.....	12
3.3.2 Struktur Organisasi	12
3.3.3 Letak Geografis.....	13
3.3.4 Jumlah Populasi	14
3.3.5 Perkandungan.....	14
3.3.6 Pakan dan Minum	16
3.3.7 Kontrol Kesehatan	17
3.4 Kegiatan Terjadwal	17
3.5 Kegiatan Tidak Terjadwal.....	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Kejadian Caseous Lymphadenitis	19
4.1.1 Jumlah Kasus Caseous Lymphadenitis.....	19
4.1.2 Persentase Umur	21
4.1.3 Persentase Lokasi Abses	21
4.1.4 Gejala Klinis pada Kambing	23
4.2 Penanganan dan Pencegahan	23
4.2.1 Penanganan dengan Drainase Abses.....	23
4.2.2 Pencegahan dengan Vaksin	25
BAB V PENUTUP	27
5.1 Kesimpulan	27
5.2 Saran....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28
LAMPIRAN	30

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1 Kegiatan Terjadwal	16
Tabel 3.2 Kegiatan Tidak Terjadwal	17
Tabel 4.1 Jumlah Kasus <i>Caseous Lymphadenitis</i>	18
Tabel 4.2 Persentase Umur.....	19
Tabel 4.3 Persentase Lokasi Abses.....	20

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1 Kambing Boer.....	4
Gambar 2.3 <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	7
Gambar 4.1 Drainase Abses.	23

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Kondisi Peternakan	28
Lampiran 2. Lokasi Abses	29
Lampiran 3. Proses Drainase Abses	30

SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG

CLA = *caseous lymphadenitis*

% = persentase

°c = derajat celcius

cm = centimeter

kg = kilogram

m = meter

ml = milimeter

µm = mikrometer

dkk = dan kawan-kawan

et al = *et alii*

TM = trademark