

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan.....	5
1.2.1 Tujuan Umum	5
1.2.2 Tujuan Khusus	5
1.3 Rumusan Masalah	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kambing Boerja	7
2.2 Karakteristik Kambing Boerja	11
2.3 Sinkronisasi Birahi	14
BAB III PELAKSANAAN	18
3.1 Tempat dan Waktu	18
3.2 Keadaan Umum.....	18
3.2.1 Sejarah Peternakan	18
3.2.2 Lokasi Peternakan	20
3.2.3 Populasi.....	20
3.2.4 Manajemen Pakan.....	21
3.2.5 Manajemen Kandang	21
3.2.6 Sanitasi Kandang	23
3.3 Kegiatan Kerja Lapangan	23
3.3.1 Kegiatan Terjadwal	23

3.3.2 Kegiatan Tidak terjadwal.....	25
BAB IV 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Metode Sinkronisasi Birahi di Peternakan Kambing Boerja	27
4.1.1 Alat dan Bahan yang Digunakan.....	27
4.1.2 Tata Cara Pelaksanaan Sinkronisasi Birahi	29
4.2 Kualitas Birahi	30
4.2.1 <i>Onset</i> Birahi	31
4.2.2 Kualitas lendir dan warna mukosa vulva.....	32
4.2.3 Suhu Vulva.....	36
BAB V PENUTUP	37
5.1 Kesimpulan.....	37
5.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN	43

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan kambing Jawarandu, Boer, dan Boerja.....	14
Tabel 3.1 Kegiatan Terjadwal	24
Tabel 3.2 Kegiatan Tidak Terjadwal	25
Tabel 4.1 Sinkronisasi Birahi di Peternakan Kambing Boerja Periode Februari- Maret 2020	30
Tabel 4.2 Kriteria Penilaian Kualitas Birahi	31
Tabel 4.3 Onset Birahi Kambing yang Disinkronisaasi Birahi	32
Tabel 4.4 Kualitas Lendir dan Warna Mukosa Vulva saat Kambing yang Disinkronisasi Birahi	34
Tabel 4.5 Suhu Mukosa Vulva sebelum Pemasangan Spons dan saat Muncul Gejala Birahi.....	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kambing Jawarandu	11
Gambar 2.2 Kambing Boer	11
Gambar 2.3 Kambing Boerja.....	Error! Bookmark not defined.
Gambar 3.1 Logo perusahaan di depan lokasi peternakan.....	19
Gambar 3.2 Peta Desa Jatijejer.....	20
Gambar 3.3 Kandang panggung di Peternakan Kambing Burja	22
Gambar 3.4 Lantai kandang laktasi menggunakan slat plastik	22

