

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| HALAMAN SAMBUT..... | i |
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | iv |
| ABSTRAK | vi |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiv |
| BAB I..... | 1 |
| 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 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 Sapi Perah..... | 4 |
| 2.3 Kelas Trematoda..... | 5 |
| 2.3.1 <i>Paramphistomum cervi</i> | 6 |
| 2.3.2 <i>Fasciola gigantica</i> | 7 |
| 2.4 Kelas Cestoda | 9 |
| 2.4.1 <i>Moniezia expansa</i> | 9 |
| 2.5 Kelas Nematoda | 10 |
| 2.5.1 <i>Bunostomum phlebotomum</i> | 10 |
| 2.5.2 <i>Haemoncus contortus</i> | 12 |
| 2.5.3 <i>Trichuris globulosa</i> | 13 |

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

| | |
|---|----|
| 2.5.4 <i>Oesophagostomum radiatum</i> | 14 |
| 2.6 Diagnosa Telur Cacing | 15 |
| BAB III | 16 |
| PELAKSANAAN | 16 |
| 3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan..... | 16 |
| 3.2.1 Sejarah | 16 |
| 3.2.2 Geografis | 16 |
| 3.2.3 Populasi | 17 |
| 3.3 Jadwal Pelaksanaan Kegiatan..... | 17 |
| 3.3.1 Kegiatan Terjadwal | 17 |
| 3.3.2 Kegiatan Tidak Terjadwal | 17 |
| 3.4 Metode Pengamatan | 18 |
| 3.4.1 Alat Dan Bahan Penelitian | 18 |
| 3.4.2 Pengambilan Sampel | 18 |
| 3.3.3 Pemeriksaan Sampel..... | 19 |
| BAB IV | 21 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 21 |
| BAB V..... | 28 |
| PENUTUP..... | 28 |
| 5.1 Kesimpulan..... | 28 |
| 5.2 Saran..... | 28 |
| DAFTAR PUSTAKA | 29 |
| LAMPIRAN..... | 33 |