

DAFTAR ISI

| | |
|---|----------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| INTISARI..... | xii |
| ABSTRACT | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 1 |
| 1.2. Tujuan Penelitian..... | 4 |
| 1.3. Manfaat Penelitian..... | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| 2.1. Etiologi..... | 5 |
| 2.2. Cara Penularan dan Masa Inkubasi | 7 |
| 2.3. Spesies Rentan..... | 8 |
| 2.4. Patogenesis | 8 |
| 2.5. Gejala Klinis..... | 10 |
| 2.6. Diagnosis | 14 |
| 2.7. Identifikasi Virus Rabies | 14 |
| 2.7.1. Fluorescent Antibody Test (FAT) | 15 |
| 2.7.2. Tes Serologis pada Antibodi Rabies | 17 |
| 2.8. Pencegahan..... | 18 |
| 2.9. Pengendalian dan Pemberantasan | 19 |
| 2.9.1. Eliminasi..... | 19 |
| 2.9.2. Pemberantasan daerah rabies | 19 |

| | |
|---|----|
| BAB III MATERI DAN METODE | 22 |
| 3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan | 22 |
| 3.2. Sampel | 22 |
| 3.3. Materi | 22 |
| 3.4. Metode..... | 23 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 25 |
| 4.1. Hasil Penelitian | 25 |
| 4.1.1. Deskripsi Lokasi Penelitian..... | 25 |
| 4.1.2 Hasil Pemeriksaan FAT | 26 |
| 4.1.3. Hasil Pemeriksaan ELISA..... | 27 |
| 4.1.4. Proporsi Pemeriksaan FAT dan ELISA | 28 |
| 4.1.5. Hasil Vaksinasi Rabies..... | 29 |
| 4.2. Pembahasan | 32 |
| 4.2.1. Pemeriksaan FAT dan ELISA | 32 |
| 4.2.2. Hasil Vaksinasi Rabies..... | 36 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 40 |
| 5.1. Kesimpulan..... | 40 |
| 5.2. Saran..... | 41 |
| DAFTAR PUSTAKA | 42 |
| LAMPIRAN | 46 |