

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI | v |
| PERNYATAAN..... | vi |
| <i>STATEMENT</i> | vii |
| PRAKATA..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvi |
| DAFTAR ISTILAH | xvii |
| INTISARI..... | xix |
| <i>ABSTRACT</i> | xx |
| I. PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Rumusan Masalah | 4 |
| Tujuan Penelitian | 4 |
| Manfaat Penelitian | 4 |
| Keaslian Penelitian..... | 5 |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| Deskripsi Wilayah Kecamatan Pangalengan | 8 |
| <i>Stomoxys</i> spp. | 9 |

| | |
|---|----|
| Klasifikasi | 10 |
| Morfologi spesies penting | 11 |
| Daur hidup..... | 15 |
| Aktivitas | 16 |
| Perangkap Nzi | 17 |
| Perangkap Vavoua | 18 |
| Penggunaan Zat Atraktan..... | 20 |
| Hipotesis Penelitian..... | 20 |
| III. MATERI DAN METODE PENELITIAN..... | 22 |
| Tempat dan Waktu Penelitian | 22 |
| Materi | 22 |
| Sampel penelitian | 22 |
| Alat dan bahan | 22 |
| Metode | 23 |
| Pembuatan perangkap | 23 |
| Pemasangan perangkap | 25 |
| Koleksi dan preservasi sampel | 26 |
| Identifikasi morfologi | 27 |
| Pengukuran dinamika populasi | 27 |
| Pengukuran <i>Apparent Density of Traps</i> (ADT) | 27 |
| Uji korelasi dengan parameter lingkungan | 28 |
| Analisis Data | 28 |
| IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 29 |

| | |
|--|----|
| Deskripsi peternakan sapi perah..... | 29 |
| Keragaman spesies <i>Stomoxys</i> spp. | 30 |
| Dinamika populasi harian | 35 |
| Dinamika populasi selama Maret-November..... | 39 |
| Uji korelasi dengan parameter lingkungan | 42 |
| Uji Efisiensi penggunaan perangkat..... | 47 |
| V. KESIMPULAN DAN SARAN..... | 57 |
| Kesimpulan | 57 |
| Saran..... | 57 |
| RINGKASAN | 58 |
| DAFTAR PUSTAKA | 70 |
| LAMPIRAN..... | 79 |