

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR GRAFIK	viii
ABSTRAK.....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRACT	Error! Bookmark not defined.
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Letak Geografis, Kondisi Iklim, dan Cuaca di Kabupaten Sumba Barat Daya	4
Profil Jenis Kuda di Indonesia	5
Kuda Sumba	6
Karakteristik Lalat	7
<i>Musca crassirostris</i>	7
Lalat Rumah (<i>Musca domestica</i>).....	9
<i>Muscina stabulans</i>	10
<i>Stomoxys calcitrans</i>	12
MATERI DAN METODE.....	14
Waktu dan Lokasi Penelitian	14
Materi Penelitian	14
Alat Penelitian	14
Bahan Penelitian.....	14
Metode Penelitian	14
Desain Penelitian.....	14
Koleksi Sampel.....	14
Pemeriksaan sampel	15
Analisis Data Penelitian	15
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
Morfologi Lalat	16
<i>Musca crassirostris</i>	16

<i>Musca domestica</i>	17
<i>Muscina stabulans</i>	17
<i>Stomoxys calcitrans</i>	18
Aktivitas Harian Lalat	19
KESIMPULAN DAN SARAN	24
Kesimpulan	24
Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Citra satelit Kabupaten Sumba Barat Daya dan Kecamatan Loura	5
Gambar 2. Kuda Sumba berwarna merah atau <i>bay</i>	6
Gambar 3. <i>Facial marking</i> pada kuda Sumba	7
Gambar 4. Abdomen <i>Musca crassirostris</i> jantan dan betina.....	8
Gambar 5. Venasi sayap <i>Musca crassirostris</i>	8
Gambar 6. Perbedaan <i>Musca domestica</i> jantan dan betina	9
Gambar 7. Venasi sayap <i>Musca domestica</i>	10
Gambar 8a. Bagian thorax lalat tampak dorsal.....	11
8b. <i>Scutellum Muscina stabulans</i> berwarna kuning	11
8c. Venasi sayap <i>Muscina stabulans</i>	11
Gambar 9. Venasi sayap <i>Stomoxys calcitrans</i>	12
Gambar 10. Lalat <i>Stomoxys calcitrans</i> tampak posterior dan lateral	12
Gambar 11. Sampel <i>Musca crassirostris</i> betina dan jantan	16
Gambar 12. Sampel <i>Musca domestica</i> tampak dorsal	17
Gambar 13. Sampel <i>Muscina stabulans</i> betina tampak dorsal	18
Gambar 14. Sampel <i>Stomoxys calcitrans</i>	18

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Jumlah masing-masing spesies lalat pada setiap rentang waktu pada tanggal 23 Agustus 2023	19
Grafik 2. Jumlah masing-masing spesies lalat pada setiap rentang waktu pada tanggal 24 Agustus 2023	20