

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT KETERANGAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	4
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Rumput Blembem sebagai Sumber Pakan	5
<i>Haylage</i>	7
Tahapan Fermentasi pada Hijauan	9
Faktor yang Mempengaruhi Fermentasi	11
Aditif pada <i>Haylage</i>	14
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	20
Landasan Teori	20
Hipotesis	22
MATERI DAN METODE	23
Waktu dan Lokasi Penelitian	23
Materi Penelitian	23
Metode Penelitian	24
Analisis Data	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	29

Komposisi Kimia Rumput Blembem.....	29
Komposisi Kimia Fermentasi <i>Haylage</i>	30
Karakteristik Fermentasi <i>Haylage</i>	37
Kualitas Fisik <i>Haylage</i>	42
KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
Kesimpulan.....	47
Saran	47
RINGKASAN	48
DAFTAR PUSTAKA.....	52
UCAPAN TERIMA KASIH.....	68
LAMPIRAN	70