

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 LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	5
Manfaat Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Hijauan Makanan Ternak	6
Leguminosa	7
Kaliandra (<i>Caliandra calothyrsus</i>)	7
Tayuman (<i>Bauhinia purpurea</i> L.)	8
Hijauan Lain	8
Ketapang (<i>Terminalia catappa</i> L.)	8
Mahoni (<i>Swietenia mahagoni</i>)	9
Tanin	9
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	12
Landasan Teori	12
Hipotesis	13
MATERI DAN METODE	14
Waktu dan Tempat Penelitian	14
Materi	14
Metode	15
Analisis Sampel	17
Analisis proksimat	18
Variabel yang Diamati	22
Analisis Data	22
PEMBAHASAN	23
Komposisi Kimia Hijauan Pakan	23
KESIMPULAN DAN SARAN	29
Kesimpulan	29
Saran	29

RINGKASAN	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
UCAPAN TERIMA KASIH.....	33
LAMPIRAN	34