



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 calothrysus</i>).....	7
Tayuman (<i>Bauhinia purpurea L.</i>).	8
Hijauan Lain	8
Ketapang (<i>Terminalia catappa L</i>).....	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



**EVALUASI KOMPOSISI KIMIA DAN TANIN HIJAUAN PAKAN TERNAK BERDASARKAN BAGIAN
TANAMAN**

Ambarwati, Prof. Dr. Ir. Kustantinah, DEA., IPU.; R. Edwin Indarto, S.Pt., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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