



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN DEDIKASI	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
<i>Pellet</i> Pakan Komplit.....	3
Proses Pembuatan <i>Pellet</i>	4
Pragelatinisasi Pati sebagai <i>Pellet Binder</i>	7
Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas <i>Pellet</i>	8
Talas, Kentang, dan Ubi Jalar sebagai <i>Pellet Binder</i>	14
III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	18
Landasan Teori	18
Hipotesis	20
IV. MATERI DAN METODE	21
Waktu dan Tempat Penelitian	21
Materi	21
Metode	22
Analisis Data	28
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	29
Kualitas Kimia <i>Pellet</i>	29
Kualitas Fisik <i>Pellet</i>	38
Kualitas Organoleptik <i>Pellet</i>	47



VI. KESIMPULAN DAN SARAN	53
Kesimpulan	53
Saran.....	53
RINGKASAN	54
DAFTAR PUSTAKA.....	57
UCAPAN TERIMA KASIH.....	64
LAMPIRAN.....	66



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Formulasi ransum penyusun <i>pellet</i> dengan <i>binder</i> talas, kentang, dan ubi jalar	24
2. Kandungan energi metabolis dan nutrien ransum.....	24
3. Kandungan kimia <i>pellet</i> dengan <i>binder</i> talas, kentang, dan ubi jalar	29
4. Kualitas fisik <i>pellet</i> dengan <i>binder</i> talas, kentang, dan ubi jalar	39
5. Hasil uji organoleptik <i>pellet</i> dengan binder talas, kentang, dan ubi jalar	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Analisis proksimat	66
2. Langkah uji kualitas fisik	71
3. Data hasil uji kualitas fisik dan uji kualitas kimia <i>pellet</i>	73
4. Kandungan nutrien bahan pakan	74
5. Gambar hasil penelitian	75