

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Urea Molases Multinutrien Blok.....	5
Bahan Penyusun Urea Molases Multinutrien Blok.....	6
Urea	6
Molases	8
Garam.....	10
Semen	11
Premix mineral.....	11
Gaplek	12
Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Fisik dan Kimia Urea Molases Multinutrien Blok.....	13
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	17
Landasan Teori	17
Hipotesis.....	18
MATERI DAN METODE	19
Lokasi dan Waktu Penelitian	19
Materi	19

Alat.....	19
Bahan	19
Metode	19
Perlakuan dan rancangan percobaan	19
Proses pembuatan urea molases multimineral blok	20
Uji kualitas urea molases multimineral blok	21
Analisis Data	23
HASIL DAN PEMBAHASAN	24
EVALUASI FISIK UREA MOLASES MULTINUTRIEN BLOK	24
Uji Kualitas Fisik	24
Densitas	38
Kekerasan	42
Absorpsi	47
EVALUASI KIMIA UREA MOLASES MULTINUTRIEN BLOK	53
Uji Bahan Kering	53
KESIMPULAN DAN SARAN	57
Kesimpulan.....	57
Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	59
UCAPAN TERIMA KASIH	63
LAMPIRAN	66