

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	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
<i>Urea Molasses Multinutrient Block (UMMB)</i>	4
Bahan Utama <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	5
Urea	5
Molases	6
Sumber mineral	7
Bahan pengeras	8
Bahan Pengisi <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	8
Bahan pakan sumber protein	9
Formulasi <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	13
Landasan Teori	13
Hipotesis	14
MATERI DAN METODE	15
Materi	15
Metode	15

Rancangan penelitian	15
Pembuatan <i>urea molasses multinutrient block</i>	16
Pengumpulan data	17
Analisis Data	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	20
Kualitas Fisik <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	20
Warna <i>urea molasses multinutrient block</i>	20
Aroma <i>urea molasses multinutrient block</i>	23
Tekstur <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	25
Nilai Kekerasan <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i> oleh Panelis	28
Kontaminasi Jamur pada <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	29
Kekerasan <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	31
Absorpsi Air <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	35
Kualitas Kimia <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	38
Kandungan Bahan Kering <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	39
Kandungan Bahan Organik <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	41
Kandungan Protein Kasar <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	43
Kandungan NDF dan ADF <i>Urea Molasses Multinutrient Block</i>	44
KESIMPULAN DAN SARAN	46
Kesimpulan	46
Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
UCAPAN TERIMA KASIH	51
LAMPIRAN	53