



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Manfaat Penelitian.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
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
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>17</b>
Landasan Teori .....	17
Hipotesis.....	18
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>19</b>
Lokasi dan Waktu Penelitian .....	19
Materi .....	19



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