



## 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>SURAT KETERANGAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
Alfalfa Tropik .....	4
Ayam Layer <i>Strain Hy-line Brown</i> .....	6
Struktur dan Komposisi Telur .....	7
Standar Kualitas Fisik telur.....	8
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>12</b>
Landasan Teori .....	12
Hipotesis.....	13
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>14</b>



Waktu dan Tempat Penelitian .....	14
Materi .....	14
Metode .....	15
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>23</b>
Kualitas Eksterior Telur .....	23
Kualitas Interior Telur .....	31
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
Kesimpulan.....	45
Saran.....	45
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>46</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>48</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>