

## 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>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 .....	5
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
Kontaminasi dan Jenis Mikotoksin.....	7
Dampak Mikotoksin pada Ayam Petelur.....	9
Calcium bentonite untuk Menurunkan Toksisitas Mikotoksin.....	13
Mekanisme Bakteri, Yeast, dan Alga dalam Mengikat Mikotoksin.....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>20</b>
Landasan Teori.....	20
Hipotesis.....	21
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>23</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	23
Materi Penelitian .....	23
Alat Penelitian .....	24

Bahan Penelitian .....	24
Metode Penelitian .....	24
Produksi Mikotoksin. ....	24
Pengujian senyawa mikotoksin .....	25
Rancangan percobaan dan perlakuan penelitian .....	26
Tipe ayam petelur dan kandang .....	28
Uji <i>in vivo</i> dan pemeliharaan .....	28
Koleksi sampel .....	29
Analisis sampel. ....	29
Analisis Data.....	31
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>33</b>
Pengaruh Mikotoksin dan Penambahan Toxin Binder Terhadap Kualitas Eksterior Telur Ayam Petelur .....	33
Pengaruh Mikotoksin dan Penambahan Toxin Binder Terhadap Kualitas Interior Telur.....	36
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>52</b>
Kesimpulan .....	52
Saran .....	52
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>53</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>66</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>