

## 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>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</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 .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Cemaran Aflatoksin pada Pakan Unggas .....	5
Dampak Aflatoksin pada Unggas .....	7
Penurunan Kualitas Daging Akibat Aflatoksin.....	9
<i>Toxin binder</i> untuk Detoksifikasi Aflatoksin.....	11
<i>Toxin binder</i> dengan bahan aktif kalsium bentonit .....	13
<i>Toxin binder</i> dengan bahan aktif smektit.....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>15</b>
Landasan Teori.....	15
Hipotesis.....	17
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>18</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	18
Materi Penelitian .....	18
Alat penelitian.....	18
Bahan penelitian.....	19
Metode Penelitian .....	20
Rancangan percobaan dan formulasi pakan.....	21
Variabel yang diamati.....	23

Persentase karkas.....	23
Uji kualitas kimia daging.....	24
Uji kualitas fisik daging.....	26
Analisis Data.....	28
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
Pengaruh Penambahan <i>Toxin binder</i> pada Pakan Terkontaminasi AFB <sub>1</sub> terhadap Persentase Karkas Broiler.....	29
Pengaruh Penambahan <i>Toxin binder</i> pada Pakan Terkontaminasi AFB <sub>1</sub> terhadap Kualitas Kimia Daging Broiler.....	32
Pengaruh Penambahan <i>Toxin binder</i> pada Pakan Terkontaminasi AFB <sub>1</sub> terhadap Kualitas Fisik Daging Broiler.....	36
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>43</b>
Kesimpulan.....	43
Saran.....	43
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>44</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>58</b>