



## 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 .....	5
Manfaat Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
Cemaran Mikotoksin pada Bahan Pakan.....	6
Dampak Cemaran Mikotoksin pada Broiler .....	9
Penggunaan <i>Toxin Binder</i> untuk Menurunkan Toksisitas Mikotoksin...	11
<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
Ethical Clearance .....	18
Alat Penelitian .....	19
Bahan Penelitian .....	19
Metode Penelitian.....	20
Produksi Mikotoksin .....	20



Analisis Cemaran Mikotoksin .....	21
Rancangan Penelitian dan Perlakuan .....	21
Pemeliharaan dan Koleksi Sampel Broiler .....	23
Parameter yang diamati .....	24
Analisis Data .....	25
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
Pengaruh Penambahan <i>Toxin binder</i> pada Produktivitas Broiler .....	26
Pengaruh Penambahan <i>Toxin Binder</i> pada Mineral Kalsium (Ca) dan Fosfor (P) dalam Darah Broiler.....	33
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>38</b>
Kesimpulan.....	38
Saran .....	38
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>