

## 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 .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Senyawa Mikotoksin yang Dihasilkan oleh Jamur .....	5
Kontaminasi Mikotoksin pada Bahan Pakan .....	8
Dampak Mikotoksin pada Unggas .....	10
Penggunaan <i>Toxin binder</i> dalam Pakan .....	14
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>19</b>
Landasan Teori .....	19
Hipotesis .....	20
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>21</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
Materi Penelitian .....	21
<i>Ethical Clearance</i> .....	21
Alat penelitian .....	22
Bahan penelitian .....	22
Metode Penelitian .....	23

Produksi mikotoksin .....	23
Analisis cemaran mikotoksin .....	24
Rancangan penelitian dan perlakuan .....	25
Pemeliharaan broiler .....	26
Preparasi sampel .....	27
Pengambilan data morfologi usus dan hati.....	28
Pembuatan preparat histomorfologi usus dan histopatologi hati .....	28
Pembacaan preparat histomorfologi usus dan histopatologi hati ....	29
Analisis Data.....	30
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
Penambahan <i>Toxin Binder</i> dalam Pakan Terkontaminasi Mikotoksin terhadap Usus Broiler .....	31
Penambahan <i>Toxin Binder</i> dalam Pakan Terkontaminasi Mikotoksin terhadap Hati Broiler.....	35
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
Kesimpulan.....	41
Saran .....	41
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>42</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>58</b>