

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
HALAMAN IDENTITAS .....	iv
RINGKASAN .....	vi
ABSTRACT .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
SINGKATAN DAN ARTI LAMBANG .....	xvi
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Landasan Teori .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	5
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	5
1.5.2 Manfaat Praktis.....	5
1.6 Hipotesis .....	6
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1 Ayam Petelur .....	7
2.1.1 Karakteristik Ayam Petelur .....	7
2.1.2 Fase Pertumbuhan Ayam Petelur .....	8
2.2 Timus .....	8
2.2.1 Letak anatomi organ .....	9
2.2.2 Histologi timus .....	10
2.3 Pembuluh Darah .....	13

2.4 Aflatoksin.....	14
2.4.1 Jenis aflatoksin .....	15
2.4.2 Karakteristik aflatoksin .....	16
2.4.3 Toksisitas aflatoksin .....	16
2.4.4 Aflatoksikosis .....	17
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
3.1 Rancangan Penelitian.....	19
3.2 Sampel dan Besar Sampel Penelitian.....	19
3.3 Variabel Penelitian.....	20
3.4 Definisi Operasional Variabel .....	20
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.6 Alat dan Bahan Penelitian.....	21
3.6.1 Bahan Penelitian.....	21
3.6.2 Alat penelitian .....	22
3.7 Prosedur Penelitian .....	22
3.7.1 Perlakuan .....	22
3.7.2 Pengambilan Organ .....	23
3.7.3 Pembuatan Peparat Histopatologi .....	24
3.7.4 Evaluasi Hasil .....	24
3.8 Analisis Data.....	25
3.9 Diagram Alur Penelitian .....	26
<b>BAB 4 HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Bobot Timus .....	27
4.2 Histopatologi Timus .....	28
<b>BAB 5 PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
5.1 Bobot Timus .....	31
5.2 Histopatologi Timus .....	32
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>34</b>
6.1 Kesimpulan .....	34
6.2 Saran .....	34
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>41</b>