

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</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 LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</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>
Ayam Broiler .....	5
Litter.....	6
Amonia Dalam Kandang.....	7
Asam Sitrat .....	8
Zeolite.....	9
Performa Produksi Ayam Broiler.....	10
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>13</b>
Landasan Teori .....	13
Hipotesis.....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>15</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
Materi.....	15
Metode.....	16
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>21</b>
Performa Produksi Ayam Broiler.....	21
Konsumsi Pakan.....	21
Bobot Badan .....	22
Konversi Pakan .....	23
Mortalitas .....	24
Indeks Performa .....	25



<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>27</b>
Kesimpulan .....	27
Saran .....	27
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>28</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>30</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	<b>35</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>37</b>