

## 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>6</b>
Mineral dalam Pakan Layer .....	6
<i>Copper</i> (Cu) dalam Standar Pakan Layer .....	8
<i>Tribasic Copper Chloride</i> Sebagai Sumber Mineral <i>Copper</i> (Cu) ....	13
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	<b>17</b>
Landasan Teori .....	17
Hipotesis .....	19
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>20</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
Materi Penelitian .....	20
Alat Penelitian .....	20
Bahan Penelitian .....	21
Metode Penelitian .....	21
Rancangan percobaan dan perlakuan penelitian .....	21

Persiapan kandang dan hewan percobaan .....	23
Perlakuan pakan dan koleksi sampel .....	23
Analisis variabel yang diamati. ....	24
Analisis Data .....	26
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
Pengaruh Penambahan <i>Tribasic Copper Chloride</i> (TBCC) Terhadap Produktivitas Ayam Petelur.....	27
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>36</b>
Kesimpulan .....	36
Saran.....	36
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>37</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>51</b>