

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>INTISARI</b> .....	vi
<b>ABSTRACT</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Manfaat Penelitian .....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
Peran Mineral <i>Copper</i> (Cu) pada Ayam Petelur .....	6
Proses Metabolisme <i>Copper</i> dalam Tubuh Ternak .....	16
Efek Defisiensi dan Kelebihan <i>Copper</i> pada Tubuh Ayam .....	10
Suplementasi <i>Copper</i> dari Sumber Organik dan Anorganik .....	12
Kualitas Telur dan Pengaruh Cu terhadap Kualitas Telur .....	15
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b> .....	18
Landasan Teori .....	18
Hipotesis .....	20
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	21
Waktu dan Tempat Penelitian .....	21
Materi Penelitian .....	21
Alat Penelitian .....	21
Bahan Penelitian .....	22
Metode .....	22
<i>Ethical Clearence</i> .....	22

Rancangan Percobaan dan Perlakuan Penelitian .....	22
Persiapan Kandang dan Hewan Percobaan .....	24
Koleksi Sampel .....	24
Analisis Sampel .....	25
Analisis Data .....	26
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
Pengaruh Penambahan TBCC Terhadap Kualitas Eksterior Telur ..	27
Berat Telur .....	28
Panjang Telur .....	29
Lebar Telur .....	31
Indeks Telur .....	32
Pengaruh Penambahan TBCC Terhadap Kualitas Interior Telur ....	33
Warna, Lebar, dan Tinggi <i>Yolk</i> .....	34
Lebar dan Tinggi <i>Albumen</i> .....	36
<i>Haugh Unit</i> .....	38
Berat, Berat Relative, dan Ketebalan Kerabang .....	39
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
Kesimpulan .....	42
Saran .....	42
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>62</b>