

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>PRAKATA</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xiii</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	4
C. Tujuan .....	4
D. Manfaat .....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Taksonomi <i>Chalcorana chalconota</i> .....	5
B. Distribusi dan Habitat .....	6
1. Isolasi Parazigotik.....	9
2. Isolasi Postzigotik.....	10
C. Karakter Morfologi .....	12
1. Karakter Morfometri.....	12
2. Karakter Meristik.....	12
3. Karakter Kulalitatif.....	13
D. Morfometri.....	15
E. Gen <i>16S rRNA</i> .....	16
<b>III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Landasan Teori .....	19
B. Hipotesis .....	20
<b>IV. METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	23
1. Bahan.....	23
2. Alat.....	23
C. Rancangan Penelitian.....	24
D. Prosedur Kerja.....	25
1. Identifikasi morfologis dan Morfometri.....	25
2. Identifikasi Molekuler (mtDNA).....	26



E. Analisis Data .....	29
1. Analisis Morfologis.....	29
2. Analisis Molekuler.....	29
F. Bagan Alir Penelitian.....	33
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian.....	34
1. Karakter Morfologis <i>C. chalconota</i> Grup Jawa.....	34
2. Analisis Molekuler.....	45
B. Pembahasan.....	53
<b>VI. PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	58
<b>RINGKASAN.....</b>	<b>60</b>
<b>SUMMARY.....</b>	<b>62</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>64</b>
<b>APPENDIX.....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>71</b>