

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>B. Permasalahan .....</b>	<b>3</b>
<b>C. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>3</b>
<b>D. Manfaat Penelitian.....</b>	<b>4</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>5</b>
<b>A. Tinjauan Pustaka .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Genus <i>Huia</i> .....</b>	<b>5</b>
<b>2. <i>Huia masonii</i> dan Sejarah Taksonominya .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Pulau Jawa.....</b>	<b>13</b>
<b>4. Karakter Morfologis.....</b>	<b>15</b>
<b>5. Analisis variasi dan kekerabatan berdasarkan karakter morfologi .....</b>	<b>18</b>
<b>B. Hipotesis.....</b>	<b>21</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
<b>A. Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>22</b>
<b>B. Alat dan Bahan.....</b>	<b>22</b>
<b>C. Cara Kerja.....</b>	<b>22</b>
<b>D. Analisis Data.....</b>	<b>27</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
<b>A. Perbedaan morfologi secara sekilas .....</b>	<b>29</b>
<b>B. Variasi morfologis intraspecies <i>Huia masonii</i>.....</b>	<b>32</b>
<b>C. Kekerabatan antar populasi <i>Huia masonii</i>.....</b>	<b>44</b>
<b>SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**SISTEMATIKA KONGKANG JERAM *Huia masonii* (Boulenger, 1884) BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS**

MUHAMMAD HAEKAL, Donan Satria Yudha, S.Si., M. Sc.;Dr. Amir Hamidy, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>A. SIMPULAN .....</b>	<b>49</b>
<b>B. SARAN.....</b>	<b>49</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>