

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL LUAR .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA .....</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>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvii</b>
<b>المُلخَص.....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	10
E. Spesifikasi Produk yang Diharapkan .....	11
F. Penegasan Istilah.....	12
G. Sistematika Pembahasan .....	13
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR .....</b>	<b>15</b>
A. Dasar Teori.....	15
B. Kerangka Berpikir.....	26
C. Penelitian Terdahulu .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
A. Model Penelitian dan Pengembangan .....	38
B. Prosedur Penelitian.....	39

1. Analisis ( <i>Analyze</i> ).....	39
2. Perancangan ( <i>Design</i> ).....	44
3. Pengembangan ( <i>Development</i> ).....	47
4. Implementasi ( <i>Implementation</i> ).....	53
5. Evaluasi ( <i>Evaluate</i> ).....	64
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
.....	
<b>68</b>	
A. Hasil Keanekaragaman <i>Bryophyta</i> di Kawasan Air Terjun Dolo .....	68
1. Hasil Observasi Keanekaragaman <i>Bryophyta</i> di Kawasan Air Terjun Dolo.....	68
B. Hasil Kevalidan <i>Booklet</i> Keanekaragaman <i>Bryophyta</i> di Kawasan Air Terjun Dolo .....	156
1. Hasil Validasi Kelayakan <i>Booklet</i> oleh Ahli Media .....	156
2. Hasil Validasi Kelayakan <i>Booklet</i> oleh Ahli Materi .....	158
C. Hasil Kepraktisan <i>Booklet</i> Keanekaragaman <i>Bryophyta</i> di Kawasan Air Terjun Dolo .....	168
D. Hasil Keefektifan <i>Booklet</i> Keanekaragaman <i>Bryophyta</i> di Kawasan Air Terjun Dolo .....	173
1. Uji Normalitas .....	173
2. Uji Homogenitas .....	173
3. Uji <i>Paired Sample T-Test</i> .....	174
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>178</b>
E. Kesimpulan .....	178
F. Saran.....	179
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>180</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>189</b>