

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</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>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah .....	4
1.4. Rumusan Masalah.....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	5
1.6. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1. Tumbuhan Angiospermae .....	7
2.1.1. Pengertian dan ciri-ciri Angiospermae.....	7
2.1.2. Perbedaan Kelas Dikotil dan Monokotil .....	8
2.1.3. Klasifikasi Tumbuhan Angiospermae .....	9

2.2. <i>Geosite</i> Silahisabungan Bagian dari <i>Geopark</i> Kaldera Toba.....	12
2.3. Klasifikasi Sumber Belajar .....	14
2.4. Pengertian dan Spesifikasi <i>Booklet</i> .....	16
2.5. Alur Pikir .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	19
3.2. Jenis Penelitian.....	19
3.3. Subjek dan Objek Penelitian.....	19
3.4. Prosedur Pengembangan <i>Booklet</i> .....	20
3.4.1. Tahap Pendefinisian ( <i>Define</i> ).....	21
3.4.2. Tahap Perancangan ( <i>Design</i> ).....	22
3.4.3. Tahap Pengembangan ( <i>Develop</i> ).....	23
3.4.4. Tahap Penyebaran ( <i>Disseminate</i> ).....	24
3.5. Instrumen Pengumpulan Data.....	25
3.6. Teknik Analisi Data .....	29
3.7. Definisi Operasional .....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	35
4.2. Pembahasan.....	46
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>52</b>
5.1. Kesimpulan .....	52
5.2. Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>57</b>