

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>ORISINALITAS LEMBAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGENATAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.1. Identifikasi Masalah .....	4
1.2. Batasan Masalah.....	5
1.3. Rumusan Masalah .....	5
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	6
1.6. Definisi Operasional.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1. Media Pembelajaran .....	8
2.2. Lectora Inspire .....	10
2.3. Metabolisme dan Enzim .....	11
2.4. Katabolisme .....	15
2.5. Anabolisme.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>26</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
3.2. Subjek dan Objek Penelitian .....	26
3.3. Jenis Penelitian .....	26

3.4. Instrument Penelitian.....	26
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.6. Prosedur Penelitian.....	32
3.7. Analisis Data .....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBEHASAN.....</b>	<b>38</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	38
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	62
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>71</b>
5.1. Kesimpulan.....	71
5.2. Saran .....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>76</b>

