

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>LEMBAR MOTTO .....</b>	<b><i>i</i></b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b><i>ii</i></b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b><i>iii</i></b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b><i>iv</i></b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b><i>v</i></b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b><i>vi</i></b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b><i>vii</i></b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b><i>viii</i></b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b><i>x</i></b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b><i>1</i></b>
1.1 Latar Belakang Masalah.....	<i>1</i>
1.2 Identifikasi Masalah .....	<i>6</i>
1.3 Ruang Lingkup.....	<i>6</i>
1.4 Batasan Masalah.....	<i>6</i>
1.5 Rumusan Masalah .....	<i>7</i>
1.6 Tujuan Penelitian.....	<i>8</i>
1.7 Manfaat Penelitian.....	<i>8</i>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b><i>9</i></b>
2.1 Literasi Digital.....	<i>9</i>
2.1.1 Definisi Literasi Digital.....	<i>9</i>
2.1.2 Jenis-jenis Literasi Digital.....	<i>10</i>
2.1.3 Keterampilan Literasi Digital.....	<i>11</i>
2.2 <i>E-Resources</i> .....	<i>16</i>
2.3 Bioteknologi .....	<i>19</i>
2.3.1 Mata Kuliah Bioteknologi.....	<i>19</i>
2.3.2 Materi Bioteknologi .....	<i>19</i>

2.3.3 Capaian Pembelajaran Bioteknologi .....	21
2.4 Penelitian Relevan .....	21
2.5 Kerangka Berfikir .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25
3.2 Populasi dan Sampel .....	25
3.2.1 Populasi .....	25
3.2.2 Sampel .....	25
3.3 Desain dan Jenis Penelitian .....	27
3.4 Defenisi Operasional .....	27
3.5 Instrumen Penelitian .....	28
3.5.1 Angket .....	28
3.5.2 Wawancara .....	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.7 Prosedur Penelitian .....	33
3.8 Analisis Data .....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	36
4.1.1 Tingkat Kemampuan Literasi Digital Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Negeri Medan Pada Mata Kuliah Bioteknologi .....	36
4.1.2 Tingkat Kemampuan Literasi Digital Berdasarkan Aspek Pencarian di Internet ( <i>Internet Searching</i> ), Pandu Arah <i>Hypertext</i> ( <i>Hypertext Navigation</i> ), Evaluasi Konten ( <i>Content Evaluation</i> ) dan Penyusunan Pengetahuan ( <i>Knowledge Assembly</i> ) .....	38
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	42
4.2.1 Tingkat Kemampuan Literasi Digital Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Negeri Medan Pada Mata Kuliah Bioteknologi .....	42

4.2.2 Tingkat Kemampuan Literasi Digital Berdasarkan Aspek Pencarian di Internet ( <i>Internet Searching</i> ), Pandu Arah <i>Hypertext Navigation</i> ), Evaluasi Konten ( <i>Content Evaluation</i> ), dan Penyusunan Pengetahuan ( <i>Knowledge Assembly</i> ) .....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran.....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>

