

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan .....</b>	<b>i</b>
<b>Riwayat Hidup .....</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak .....</b>	<b>iii</b>
<b>Abstrac .....</b>	<b>iv</b>
<b>Kata Pengantar .....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Isi .....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Grafik .....</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel .....</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran .....</b>	<b>xi</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

<b>1.1 Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Identifikasi Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Batasan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.6 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>

### **BAB II TINJAUAN TEORITIS**

<b>2.1 Karakteristik Buku Ajar Biologi SMA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Ujian Nasional (UN) .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3 SBMPTN .....</b>	<b>8</b>
<b>2.4 Taksonomi Bloom .....</b>	<b>8</b>

### **BAB III METODE PENELITIAN**

<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	<b>11</b>
<b>3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....</b>	<b>11</b>
<b>3.3 Jenis Penelitian .....</b>	<b>11</b>
<b>3.4 Prosedur Penelitian .....</b>	<b>11</b>

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

<b>4.1 Hasil Pemetaan Kesessuaian Buku Biologi SMA Kelas X dengan Soal UN .....</b>	<b>18</b>
<b>4.2 Hasil Pemetaan Kesessuaian Buku Biologi SMA Kelas X dengan Soal SBMPTN .....</b>	<b>22</b>
<b>4.3 Karakteristik Buku Biologi Terbitan Erlangga .....</b>	<b>26</b>
<b>4.4 Analisis Taksonomi Bloom Pada Soal UN Tahun 2012 – 2016 .....</b>	<b>26</b>
<b>4.5 Analisis Taksonomi Bloom Pada Soal SBMPTN Tahun 2012 – 2016 .....</b>	<b>29</b>

### **BAB V PENUTUP**

<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>31</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>32</b>
<b>Daftar Pustaka .....</b>	<b>33</b>