

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Hakekat Pembelajaran Biologi	7
2.2. Efektivitas Pembelajaran Biologi	9
2.3. Membaca Bagian Dari Pembelajaran Biologi.	10
2.3.1. Pengertian Membaca	10
2.3.2. Tujuan Membaca	10
2.3.3. Membaca Sebagai Suatu Keterampilan	11
2.3.4. Hambatan Membaca	11
2.3.5. Teknik membaca Speed Reading	13
2.3.5.1. Dasar-Dasar Membaca Cepat ( <i>speed reading</i> )	14
2.3.5.2. Teknik Dasar Membaca Cepat	15
2.3.6. <i>Mind Map</i> Speed Reading dalam Pembelajaran Biologi	18
2.3.6.1. Pengertian <i>Mind map</i>	18
2.3.6.2. Kegunaan <i>Mind Map</i>	18
2.3.6.3. <i>Mind map</i> membantu mengoptimalkan kinerja otak	19
2.3.6.4. Membuat <i>Mind Map</i>	21
2.3.6.5. Keuntungan dan Efek Menggunakan <i>Mind Map</i>	22
2.4. Pembelajaran Konvensional	23
2.5. Hasil Belajar	23
2.6. Tinjauan Materi Pelajaran	24
2.6.1. Sistem Ekskresi pada manusia	24
2.6.2. Organ-Organ Ekskresi pada Manusia	24
2.6.3. Kelainan atau Penyakit pada Sistem Ekskresi	28

2.7. Kerangka Konseptual	29
2.8. Hipotesis Penelitian	30

### **III METODE PENELITIAN**

3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	31
3.3. Rancangan dan Variabel Penelitian	31
3.4. Prosedur Penelitian	33
3.5. Instrument Pengumpulan Data	34
3.5.1. Test Hasil Belajar	34
3.6. Alat Pengumpul Data	37
3.6.1. Test	37
3.6.2. Obervasi	39
3.7. Teknik Analisis Data	39
3.7.1. Uji Normalitas	39
3.7.2. Uji Homogenitas	40
3.7.3. Uji Hipotesis	40

### **IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	42
4.1.1. Data Hasil Belajar Pretest	42
4.1.2. Data Hasil Belajar Postest	45
4.1.3. Pengamatan Aktivitas Siswa	49
4.1.4. Uji Prasyarat Analisis Data	50
4.1.4.1. Uji Normalitas	50
4.1.4.2. Uji Homogenitas	50
4.1.4.3. Pengujian Hipotesis	51
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	51

### **V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1. Kesimpulan	56
5.2. Saran	56

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	57
-----------------------	----