

## 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>Abstract</b>	<i>iv</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>v</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>x</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>xi</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>xii</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.3. Aktivitas Belajar Siswa	9
2.1.4. Media	11
2.1.4.1. Klasifikasi Media	11
2.1.4.1. Pengertian Media Audio Visual dalam pembelajaran	12
2.1.4.2. Pengaruh media Audio-visual terhadap hasil Belajar	13
2.1.4.3. Kelebihan dan Kekurangan Media Audio-Visual	14
2.2. Materi Pokok	15
2.2.1. Sistem Ekskresi Manusia	15
2.2.1.1. Ginjal	16
2.2.1.2. Kulit	19
2.2.1.2.1. Mekanisme Pengeluaran Kulit	19
2.2.1.3. Paru-Paru (Pulmo)	21
2.2.1.4. Hati (Hepar)	22
2.2.2. Kelainan dan Penyakit pada Sistem Ekskresi	23
2.2.2.1. Kelainan dan Penyakit pada Ginjal	23
2.2.2.2. Kelainan dan Penyakit pada Hati	24
2.2.2.3. Kelainan dan Penyakit pada Kulit	25

2.3.	Kerangka Konseptual	26
2.4.	Hipotesis penelitian	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>		<b>28</b>
3.1.	Lokasi dan waktu penelitian	28
3.2.	Populasi dan sampel	28
3.2.1.	Populasi	28
3.2.2.	Sampel	28
3.3.	Variabel penelitian	28
3.4.	Instrumen penelitian	29
3.4.1.	Observasi	29
3.4.2.	Tes	29
3.5.	Desain penelitian	30
3.5.1.	Prosedur penelitian	31
3.6.	Uji coba instrumen	34
3.6.1.	Uji Validitas tes	34
3.6.2.	Uji Reliabilitas tes	35
3.6.3.	Tingkat kesukaran tes	35
3.6.4.	Daya beda soal	36
3.7.	Teknik analisis data	37
3.7.1.	Menghitung Mean dari <i>pre-tes</i> dan <i>pos-tes</i> (kelas eksperimen)	37
3.7.2.	Menghitung Mean dari <i>pre-tes</i> dan <i>pos-tes</i> (kelas kontrol)	37
3.7.3.	Uji normalitas	38
3.7.4.	Uji homogenitas	38
3.7.5.	Uji hipotesis	39
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>42</b>
4.1.	Deskripsi Hasil penelitian	42
4.1.1.	Analisis Data Instrumen penelitian	42
4.1.1.1.	Uji Vaiditas Tes	42
4.1.1.2.	Uji Reabilitas Tes	42
4.1.1.3.	Uji Tingkat Kesukaran Tes	43
4.1.1.4.	Uji Daya Beda Soal	43
4.2.	Hasil penelitian	43
4.2.1.	Hasil belajar siswa	43
4.2.2.	Aktivitas belajar Biologi Siswa	45
4.2.3.	Nilai aktivitas siswa	47
4.3.	Uji Persyaratan Analisis Data	48
4.3.1.	Uji Normalitas	48
4.3.2.	Uji Homogenitas	49
4.3.3.	Uji Hipotesis	49

4.4.	Pembahasan	49
4.4.1.	Pelaksanaan Pembelajaran Biologi Di SMA Swasta Eria Medan	49
4.4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	50
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>54</b>
5.1.	Kesimpulan	54
5.2.	Saran	54
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>55</b>

