

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI</b>	
<b>UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGENTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	4
1.3    Ruang Lingkup .....	4
1.4    Batasan Masalah.....	4
1.5    Rumusan Masalah .....	5
1.6    Tujuan Penelitian.....	5
1.7    Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1    Kerangka Teoritis .....	7
2.1.1    Pengertian Belajar .....	7
2.1.2    Hasil Belajar.....	8
2.1.3    Teori Kognitif.....	8
2.1.4    Model Pembelajaran.....	11
2.1.5    Pembelajaran Konvensional.....	12
2.1.6    Model Pembelajaran Inkuiiri Terbimbing.....	13
2.1.7. <i>E-Learning .....</i>	15
2.1.8. <i>Sevima Edlink.....</i>	15
2.2.    Gelombang Bunyi.....	16

2.2.1.	Pengertian Gelombang Bunyi .....	16
2.2.2.	Cepat Rambat Bunyi .....	17
2.2.3.	Sumber Bunyi .....	18
2.2.4.	Intensitas dan Taraf Intensitas Bunyi.....	21
2.2.5.	Efek Doppler .....	22
2.3.	Penelitian yang Relevan .....	24
2.4.	Kerangka Konseptual .....	25
2.5.	Hipotesis Penelitian .....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>	
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
3.2.	Populasi dan Sampel .....	27
3.2.1.	Populasi Penelitian .....	27
3.2.2.	Sampel Penelitian.....	27
3.3.	Desain dan Variabel Penelitian .....	27
3.3.1.	Desain Penelitian.....	27
3.3.2.	Variabel Penelitian .....	28
3.4.	Definisi Operasional.....	28
3.5.	Instrumen Penelitian.....	29
3.5.1.	Instrumen Tes Hasil Belajar.....	29
	(Arikunto, 2013) .....	30
3.5.2.	Validitas Instrumen Tes .....	30
3.6.	Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.7.	Prosedur Penelitian.....	31
3.7.1.	Skema Prosedur Penelitian.....	33
3.8.	Analisis Data .....	34
3.8.1.	Menghitung Mean dan Simpangan Baku .....	34
3.8.2.	Uji Normalitas .....	34
3.8.3.	Uji Homogenitas .....	35
3.8.4.	Uji Hipotesis .....	36
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>	
4.1.	Hasil Penelitian.....	39
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian.....	39
4.1.2.	Persyaratan Analisis .....	41

4.2. Pembahasan .....	44
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>49</b>
5.1. Kesimpulan.....	49
5.2. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>

