

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Cover</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pengesahan</b>	<b>ii</b>
<b>Abstrak</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>x</b>
<b>Bab I Pendahuluan</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.7 Manfaat Penelitian	6
<b>Bab II Tinjauan Teoritis</b>	
2.1 Pengertian Belajar	7
2.2 Pengertian Hasil Belajar	8
2.3 Teori Belajar Konstruktivisme	11
2.3 Media Pembelajaran	15
2.4 Praktikum Fisika di Laboratorium	17
2.5 Praktikum Riil dan Virtual	19
2.6 <i>Self-Efficacy</i>	21
2.7 Kajian Penelitian	26
2.8 Getaran Harmonis Sederhana	29
2.9 Hipotesis Penelitian	32
<b>Bab III Metode Penelitian</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi dan Sampel	33
3.3 Jenis dan Desain Penelitian	33
3.4 Posedur Penelitian	34
3.5 Instrumen Penelitian	36
3.6 Pengujian Instrumen	40
3.7 Teknik Analisis Data	44
3.8 Hubungan <i>Self-efficacy</i> dengan Hasil Belajar	47
<b>Bab IV Hasil Penelitian dan Pembahasan</b>	
4.1 Deskripsi Data	
a. Deskripsi Kemampuan Awal Siswa	48
b. Deskripsi Kemampuan Akhir Siswa	48
c. Deskripsi <i>Self-efficacy</i> Siswa	49
4.2 Hasil Uji Instrumen Tes	50
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis	52
a. Analisis Kemampuan Pretes	52
b. Analisis Kemampuan Posttest	53
c. Analisis Tes <i>Self-efficacy</i> Siswa	54

4.4 Hasil Uji Hipotesis	
a. Uji Hipotesis Hasil Belajar	56
b. Uji Hipotesis <i>Self-efficacy</i> Siswa	57
4.5 Uji Hubungan <i>Self-efficacy</i> dan Hasil Belajar Siswa	59
4.6 Pembahasan	
Bab V Penutup	
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	65
<b>Daftar Pustaka</b>	65



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY