

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Definisi Operasional .....	8
F. Kerangka Pemikiran .....	12
G. Hipotesis Penelitian .....	13
H. Hasil Penelitian yang Relevan .....	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	16
A. Model Pembelajaran Experiential Learning .....	16
1. Pengertian Model Pembelajaran .....	16
2. Pengertian Model Pembelajaran Experiential Learning .....	17
3. Tahap Model Pembelajaran Experiential Learning .....	19
4. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Experiential Learning .....	21

B.	Keterampilan Proses Sains (KPS).....	21
1.	Pengertian Keterampilan Proses Sains .....	21
2.	Pentingnya Keterampilan Proses Sains untuk Peserta Didik..	23
3.	Indikator Keterampilan Proses Sains .....	24
C.	Materi Hukum Hooke untuk Kelas XI.....	31
D.	Keterkaitan Model Experiential Learning, KPS dan Materi Elastisitas dan Hukum Hooke .....	37
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>40</b>
A.	Metode dan Desain Penelitian .....	40
B.	Jenis dan Sumber Penelitian .....	41
C.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	42
D.	Prosedur Penelitian .....	43
E.	Teknik Pengumpulan Data .....	47
F.	Teknik Analisis Data .....	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>59</b>
A.	Hasil Penelitian .....	59
1.	Keterlaksanaan Model Pembelajaran Experiential Learning .....	59
2.	Rata-Rata Presentase dan Intepretase Keterlaksanaan Aktivitas Pembelajaran .....	83
3.	Analisis Model Pembelajaran <i>Experiential Learning</i> untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke.....	87

4. Hasil Analisis Instrumen Oendukung LKPD .....	91
B. Pembahasan .....	92
1. Keterlaksanaan Model Pembelajaran	
<i>Experiental Learning Kolb</i> .....	92
2. Peningkatan Keterampilan Proses Sains Peserta Didik .....	95
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	97
A. Simpulan .....	97
B. Saran .....	98
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	99

