

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian .....	8
F. Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENYAJIAN HIPOTESIS.....</b>	<b>10</b>
A. Kerangka Teoritis .....	10
1. Hakikat Motivasi Belajar .....	10
2. Hakikat Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan.....	13
a. Pengertian Belajar .....	13
b. Hakikat hasil Belajar .....	14
c. Hakikat Ilmu Statika dan Tegangan .....	22
3. Hakikat Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	24
a. Model Pembelajaran .....	24
b. Model Pembelajaran PBL .....	26
c. Langkah-Langkah Dalam Proses Pembelajaran PBL.....	29
d. Pelaksanaan Model Pembelajaran PBL.....	30

e. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran PBL .....	34
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	36
C. Kerangka Berpikir.....	38
E. Hipotesis Tindakan .....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	42
B. Subjek dan Objek Penelitian.....	42
C. Partisipan Penelitian .....	42
D. Definisi Operasional .....	43
E. Metode Penelitian .....	43
F. Rancangan Penelitian .....	46
G. Prosedur Penelitian .....	46
H. Teknik dan Alat Pengumpulan Data.....	54
I. Uji Coba Instrumen Penelitian .....	57
J. Teknik Analisis Data .....	65
K. Indikator Keberhasilan .....	68
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	69
B. Analisis Data .....	84
C. Uji Hipotesis .....	97
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	102
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	104
B. Implikasi .....	105
C. Saran .....	106
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>107</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>109</b>