

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Struktur Organisasi .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
A. Pengertian Belajar .....	7
B. Hasil Belajar.....	7
1. Pengertian Hasil Belajar.....	7
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa.....	8
3. Penilaian Hasil Akhir .....	9
C. Pendekatan Konstruktivisme .....	10
D. Aktivitas Belajar Siswa .....	11
E. Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013 .....	12
1. Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> .....	12
a. Pengertian <i>Problem Based Learning</i> .....	12
b. Karakteristik Model <i>Problem Based Learning</i> .....	14
c. Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	15
2. Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> .....	16
a. Pengertian <i>Discovery Learning</i> .....	16
3. Model Pembelajaran <i>Inquiry Learning</i> .....	16
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Inquiry Learning</i> .....	16
4. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> .....	17
a. Pengertian Model <i>Project Based Learning</i> .....	17
F. Deskripsi Mata Pelajaran Mekanika Teknik dan Elemen Mesin.....	17
G. Kaitan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> dengan Mata Pelajaran Mekanika Teknik dan Elemen Mesin .....	18
H. Penelitian yang Relevan .....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Metode Penelitian.....	20
B. Pradigma Penelitian .....	22
C. Prosedur Penelitian.....	23
D. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	25
E. Teknik Pengumpulan Data .....	25
F. Teknik Analisis Data.....	26

G. N-Gain.....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
A. Pra Penelitian .....	29
B. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus 1 .....	31
1. Perencanaan.....	31
2. Pelaksanaan .....	31
3. Observasi.....	33
4. Refleksi.....	37
C. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus 2.....	38
1. Perencanaan.....	38
2. Pelaksanaan .....	39
3. Observasi .....	40
4. Refleksi.....	44
D. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus 3.....	45
1. Perencanaan.....	45
2. Pelaksanaan .....	45
3. Observasi.....	47
4. Refleksi.....	51
E. Kegiatan Pembelajaran pada Siklus 4.....	52
1. Perencanaan.....	52
2. Pelaksanaan .....	53
3. Observasi .....	54
4. Refleksi.....	58
F. Pembahasan Penelitian.....	59
1. Aktivitas Guru .....	59
2. Aktivitas Siswa.....	60
3. Hasil Belajar .....	61
<b>BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>63</b>
1. SIMPULAN .....	63
2. IMPLIKASI DAN REKOMENDASI .....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>68</b>

