

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS	8
A. Kajian Teori	8
1. Hakikat Hasil Belajar Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor.....	8
a. Hakikat Belajar.....	8
b. Hakikat Hasil Belajar	10
c. Hakikat Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor.....	11
2. <i>Teaching Factory</i>	13
3. <i>Project Based Learning</i> (PjBL).....	17
a. Pengertian Model Pembelajaran PjBL.....	17
b. Langkah-langkah Pembelajaran PjBL	18
B. Penelitian Relevan.....	23
C. Kerangka Berpikir	25
D. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	27
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	27
1. Populasi Penelitian.....	27
2. Sampel Penelitian.....	27
C. Variabel Penelitian	28
D. Jenis dan Desain Penelitian	28
E. Prosedur Penelitian.....	29

1. Tahap Persiapan	29
2. Tahap Pelaksanaan	30
3. Tahap Akhir	30
F. Validitas Internal Penelitian.....	32
G. Instrumen Penelitian	32
1. Uji Coba Instrumen	34
2. Uji Validitas Tes	35
3. Uji Reliabilitas Tes.....	36
4. Uji Tingkat Kesukaran	37
5. Daya Pembeda Soal	38
6. Distraktor (Pengecoh)	39
H. Teknik Analisis Data.....	39
1. Uji Normalitas.....	40
2. Uji Homogenitas	41
3. Pengujian Hipotesis.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	46
1. Deskripsi Hasil Penelitian	46
a. Data Pretest Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	46
b. Data Posttes Siswa Pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	47
2. Uji Persyaratan Analisis Data	48
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Homogenitas	49
c. Uji Hipotesis.....	50
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	60