

## DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
RIWAYAT HIDUP	
SURAT PERNYATAAN	
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
A. Kerangka Teoritis .....	9
1. Hakekat Belajar .....	9
a. Belajar dan Hasil Belajar .....	9
b. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	12
c. Aktivitas Belajar .....	14
d. Hasil Belajar Kompetensi Dasar Pemeriksaan dan Pemeliharaan Sistem Injeksi Bahan Bakar .....	15
2. Metode Pembelajaran .....	17
a. Metode Diskusi .....	21
b. Metode Penugasan ( <i>Resitasi</i> ) .....	24
c. Metode Ceramah .....	26
3. Kajian Tentang Mata Pelajaran Pemeliharaan/Servis Sistem Bahan Bakar Bensin .....	28
4. Hasil-hasil Penelitian Terdahulu .....	29
B. Kerangka Berpikir .....	30
C. Pengajuan Hipotesis .....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Waktu .....	34
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	34
1. Populasi .....	34
2. Sampel .....	34
C. Variabel Penelitian .....	35
D. Validitas Penelitian .....	35
1. Validitas Internal .....	36
2. Validitas Eksternal .....	37

E. Defenisi Operasional .....	39
1. Metode Diskusi .....	39
2. Metode Penugasan ( <i>Resitasi</i> ) .....	40
3. Metode Ceramah .....	40
4. Hasil Belajar .....	41
F. Rancangan Penelitian .....	41
G. Prosedur Penelitian .....	43
H. Instrumen Pengumpulan Data .....	45
1. Uji Validitas Tes .....	47
2. Uji Reliabilitas Tes .....	47
3. Taraf Kesukaran Tes .....	48
4. Daya Pembeda Tes .....	49
I. Uji Prasyarat Perlakuan Penelitian .....	50
1. Uji Normalitas Data Pre-test .....	51
2. Uji Homogenitas Data Pre-test .....	51
J. Teknik Analisis Data .....	52
1. Uji Normalitas .....	52
2. Uji Homogenitas .....	53
3. Uji Hipotesis .....	53
4. Hipotesis Statistik .....	56
 <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b>	
A. Hasil Penelitian .....	57
1. Deskripsi Hasil Belajar .....	57
a. Kelas Eksperimen 1 (Diskusi) .....	57
b. Kelas Eksperimen 2 ( <i>Resitasi</i> ) .....	58
c. Kelas Kontrol (Ceramah) .....	59
2. Uji Persyarat Perlakuan Penelitian .....	60
a. Uji Normalitas Data Post-test .....	60
b. Uji Homogenitas Data Post-test .....	61
3. Uji Hipotesis .....	62
4. Peningkatan Hasil Belajar .....	68
5. Hasil Observasi Aktivitas Siswa .....	68
B. Pembahasan Penelitian .....	71
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	75
B. Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	78