

## DAFTAR ISI

	HAL
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</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.....	7
C. Perumusan Masalah.....	8
D. Pembatasan Masalah.....	8
E. Penjelasan Istilah pada Judul.....	9
F. Tujuan Penelitian.....	10
G. Manfaat Penelitian.....	10
H. Sistematika Penulisan.....	11
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
A. Konsep Pemelajaran.....	12
1. Penegertian Pemelajaran.....	12
2. Teori Pemelajaran.....	12
3. Kondisi Belajar yang Efektif dan Efesien.....	14
B. Model Pemelajaran.....	17
1. Model Klasik.....	19
2. Model Interaksi Sosial.....	20
3. Model Sekolah Kerja.....	20
4. Model Individual.....	21
C. Model Pemplajaran Kelompok Teman Sebaya ( <i>Peer Group</i> ).....	22
1. Konsep Kelompok Teman Sebaya ( <i>Peer Group</i> ).....	24

2. Pengertian Pemelajaran Kelompok.....	25
3. Pelaksanaan Pemelajaran Kelompok	
Teman Sebaya ( <i>Peer Group</i> ).....	26
4. Alasan Penggunaan Model Pemelajaran	
Teman Sebaya ( <i>Peer Group</i> ).....	29
D. Mata Pelajaran Produktif I.....	30
E. Prestasi Belajar.....	32
1. Pengertian Prestasi Belajar.....	32
2. Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar.....	33
F. Anggapan Dasar.....	34
G. Hipotesis.....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
A. Metode Penelitian.....	37
B. Variabel dan Paradigma Penelitian.....	39
1. Variabel Penelitian.....	39
2. Paradigma Penelitian.....	39
C. Data dan Sumber Data.....	42
1. Data.....	42
2. Sumber Data.....	43
D. Populasi dan Sampel.....	44
1. Populasi.....	44
2. Sampel.....	44
E. Instrumen Penelitian.....	45
1. Jenis Instrumen.....	45
2. Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	46
F. Teknik Analisis Data.....	47
1. Uji Homogenitas.....	47
2. Uji Normalitas.....	48

G. Uji Hipotesisi .....	50
1. Uji T .....	50
2. Uji Wilcoxon.....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>54</b>
A. Kualitas Instrumen Penelitian .....	54
B. Diskripsi Data .....	54
1. Deskripsi Data <i>Pre Test</i> .....	55
2. Deskripsi Data <i>Post Test</i> .....	56
3. Deskripsi Data Peningkatan Hasil Belajar.....	60
C. Analisis Data .....	62
1. Uji Homogenitas .....	62
2. Uji Normalitas.....	63
3. Uji Hipotesis .....	63
D. Pembahasan.....	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>66</b>
A. Kesimpulan .....	66
B. Saran.....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>



## DAFTAR TABEL

### HAL

Tabel 1.1. Daftar Perolehan Nilai Tingkat I, Kelas 1 TMO2, 1 TMO3, 1 TMO4,.....	6
Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif Tahun Ajaran 2005/2006 pada Mata Pelajaran Produktif I Materi sistem Pemindah Tenaga	
Tabel 1.2. Standar Nilai Program Keahlian Teknik Mekanik Otomotif SMK .....	6
Negeri 6 Bandung	
Tabel 3.1. Desain <i>Pre Test – Post Test</i> .....	38
Tabel 3.2. Uji Normalitas.....	49
Tabel 3.3. Persiapan Uji T.....	51
Tabel 3.4. Persiapan Uji Wilcoxon .....	53
Tabel 4.1.Data Hasil <i>Pre Test</i> .....	55
Tabel 4.2.Data Hasil <i>Post Test</i> .....	56
Tabel 4.3. Tingkatan Kelulusan .....	58
Table 4.4. Data Peningkatan Hasil Belajar .....	60
Tabel 4.5. Perbandingan Hasil Belajar.....	61
Tabel 4.6. Data Uji Homogenitas.....	62
Tabel 4.7. Data Uji Normalitas .....	63
Tabel 4.8. Data Uji Hipotesis.....	63



## DAFTAR GAMBAR

	<b>HAL</b>
Gambar 3.1. Paradigma Penelitian.....	40
Gambar 4.1. Rata-rata Nilai <i>Pre Test</i> .....	56
Gambar 4.2. Rata-rata Nilai <i>Post Test</i> .....	57
Gambar 4.3. Tingkat Kelulusan (Kelas Eksperimen) .....	59
Gambar 4.4. Tingkat Kelulusan (Kelas Kontrol).....	59
Gambar 4.5. Rata-rata Peningkatan Prestasi Belajar .....	60





## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

Kisi-kisi Instrumen *Pre Test-Post Test*

Instrumen Penelitian *Pre Test-Post Test*

### **Lampiran 2**

Deskripsi Pembelajaran

Rencana Program Pembelajaran (RPP)

Lembar Observasi Pembelajaran Model Klasikal

Lembar Observasi Pembelajaran Model Teman Sebaya (Peer Group)

### **Lampiran 3**

Rekap Data Hasil *Pre Test*

Rekap Data Hasil *Post Test*

Data Peningkatan Hasil Belajar

Pengolahan Data *Pre Test* dan *Post Test*

### **Lampiran 4**

Hasil Uji Homogenitas

Hasil Uji Normalitas

Hasil Uji Hipotesis

### **Lampiran 5**

Dokumentasi Penelitian

### **Lampiran 6**

Surat-surat

