

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>ABSTRAK.....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Rumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....</b>	9
A. Deskripsi Teori .....	9
1. Hasil Belajar Teknik Kendaraan Ringan.....	10
2 Hasil Belajar Siswa Menggunakan Alat Ukur .....	13
3. Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> .....	16
4 Model Pembelajaran <i>Teacher Centered Learning</i> .....	19

B.Penelitian Yang Relevan.....	21
C. Kerangka Berpikir .....	24
D.Hipotesis Penelitian .....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	27
B. Populasi dan Sampel .....	27
1. Populasi Penelitian .....	28
2. Sampel Penelitian .....	28
C. Jenis Penelitian .....	28
D. Variabel Penelitian .....	29
E. Defenisi Operasional .....	30
F. Rancangan Penelitian .....	30
G. Skenario dan Kerangka Perlakuan .....	30
H. Instrumen Penelitian .....	36
1. Uji Validitas Tes .....	37
2. Uji Reliabilitas Tes .....	39
3. Uji Tingkat Kesukaran Tes .....	41
4. Uji Daya Beda .....	43
I. Teknik Analisis Data .....	45
1. Menghitung Rata – Rata (Mean) .....	45
2. Menghitung Standart Deviasi.....	45
3. Uji Normalitas .....	45
4. Uji Homogenitas .....	47

5. Pengujian Hipotesis .....	48
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>50</b>
A. Deskripsi Hasil Penelitian .....	50
B. Analisis Data.....	50
1 Data Rata – Rata, Standart Deviasi dan Varians.....	51
2 Uji Normalitas.....	58
3 Uji Homogenitas .....	59
C. Pengujian Hipotesis.....	60
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>69</b>
A. Kesimpulan .....	69
B. Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN</b>	