

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II. KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teori	7
1. Pengertian Hasil Belajar.....	7
a. Belajar	7
b. Hasil Belajar.....	8
2. Hasil Belajar Mata Pelajaran PDTO Materi Alat Ukur	10
3. Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif (PDTO).....	12
4. Model Pembelajaran.....	12
a. Model Pembelajaran Tipe <i>Scientific</i>	13
b. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Scientific</i>	15
c. Model Pembelajaran <i>Scientific</i> Pada Mata Pelajaran PDTO..	21

d. Langkah-langkah Model Pembelajaran Scientific Pada Mata Pelajaran PDTTO.....	21
e. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran <i>Scientific</i>	23
B. Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka konseptual	24
D. Hipotesis Tindakan	25

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Subjek Penelitian.....	27
D. Variabel Penelitian	27
E. Defenisi Operasional	27
F. Desain Penelitian	28
G. Prosedur Penelitian	28
1. Tahap Perencanaan	29
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan	29
3. Tahap Pengamatan	30
4. Tahap Refleksi	30
5. Rincian Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	30
a. Siklus I	30
b. Siklus II	32
H. Instrumen Penetilian.....	34
1. Perangkat Pembelajaran.....	34
2. Teknik Pengumpulan Data.....	34
I. Teknik Analisis Data.....	38

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.....	Hasil
Penelitian.....	41
1. Kemampuan Awal Siswa.....	41

2. Siklus 1.....	42
a. Perencanaan.....	42
b. Pelaksanaan.....	43
c. Pengamatan.....	44
d. Refleksi.....	47
3. Siklus 2.....	48
a.....	Peren
canaan.....	48
b.....	Pelak
sanaan.....	48
c.....	Peng
amatan.....	50
d.....	Refle
ksi.....	53
B.....	Pemb
ahasan.....	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A.....	Kesi
mpulan.....	57
B.....	Saran
.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN-LAMPIRAN	