

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS	9
A. Kerangka Teoritis	9
1. Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif.....	9
2. Model Pembelajaran.....	16
B. Penelitian yang Relevan.....	25
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Jenis Penelitian	35
B. Variabel Penelitian.....	35
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling.....	36

1. Populasi	36
2. Sampel dan Teknik Sampling	37
D. Diagram Alur Penelitian	37
1. Tahap persiapan	37
2. Tahap pelaksanaan	38
3. Tahap akhir penelitian	39
E. Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian	39
1. Teknik Pengumpulan Data	39
2. Instrumen Penelitian	40
F. Uji Coba Instrumen	41
1. Validitas Tes	41
2. Reliabilitas tes	42
3. Tingkat Kesukaran Tes	43
4. Daya Beda Tes	43
G. Teknik Analisis Data	44
1. Deskripsi Data Penelitian	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
3. Pengujian Hipotesis	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
A. Deskripsi Hasil Penelitian	49
B. Analisis Data Penelitian	54
1. Uji Normalitas	54
2. Uji Homogenitas	55
3. Uji Hipotesis	56
C. Pembahasan Hasil Penelitian	57
D. Aplikasi Hasil Penelitian	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	68