

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Rumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS	9
A. Deskripsi Teori	9
1. Hakikat Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif	9
2. Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i>	12
3. Model Pembelajaran Konvensional	19
B. Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Berfikir	23
D. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Desain Penelitian	26
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	27
C. Populasi dan Sampel Penelitian	28
D. Prosedur Penelitian	28
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	31
F. Uji Coba Instrumen Penelitian	35

1. Uji Validitas	35
2. Uji Reliabilitas.....	36
3. Uji Tingkat Kesukaran	37
4. Uji Daya Pembeda Tes.....	38
G. Teknik Analisis Data.....	39
1. Analisis Deskriptif.....	39
2. Uji Persyaratan Analisis	40
3. Uji Hipotesis.....	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Analisis Deskriptif Hasil Penelitian.....	44
B. Uji Persyaratan Analisis Data	48
C. Pengujian Hipotesis	49
D. Pembahasan Hasil Penelitian	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	

THE
Character Building
 UNIVERSITY