

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
ABSTRAK	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	10
E. Tujuan Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
A. Kajian Teoritis	13
1. Pengertian Pembelajaran	13
2. Komponen Pembelajaran.....	14
3. Media Pembelajaran	18
4. Adobe Flash CS6	25
5. Materi Teknik Listrik Dasar Otomotif.....	26
6. Desain Pembelajaran	31
B. Penelitian Yang Relevan.....	36
C. Kerangka Berfikir	37
D. Hipotesis Penelitian	38

BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Desain Penelitian	39
1. Metode Penelitian	39
2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
3. Objek danSubjek Penelitian.....	41
4. Perancangan dan Pembuatan Produk.....	41
B. Teknik Pengumpulan Data.....	48
C. Teknik Analisis Data	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
A. Analisis	51
1. Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	51
B. Desain (Desain).....	53
1. Perencanaan Penelitian	53
C. Development and Implementastion (pengembangan dan Implementasi	55
1. Pengembangan Desain	55
2. Uji Coba Awal	64
3. Revisi Hasil Uji Coba Awal.....	67
4. Uji Coba Lapangan	67
5. Revisi Hasil Uji Coba Lapangan	68
D. Pembahasan	68
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
A. Kesimpulan	70
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN	