

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORI	11
A. Deskripsi Teori.....	11
1. Media Pembelajaran	11
2. Media Pembelajaran Interaktif.....	23
3. Multimedia Interaktif	24
4. Adobe Flash CS6	28
5. Kompetensi Dasar Teknik Listrik Dasar Otomotif.....	29
6. Desain Pembelajaran.....	30
B. Penelitian Yang Relevan.....	36
C. Kerangka Berfikir	37
BAB III METODE PENELITIAN	39
A. Desain Penelitian.....	39
1. Metode Penelitian	41
2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	41
3. Objek dan Subje Penelitian.....	41

4. Perancangan dan Pembuatan Produk	41
B. Teknik Pengumpulan Data.....	48
C. Teknik Analisis Data.....	49
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	56
A. Analisys (Analisis)	56
1. Penelitian Teknik Pengumpulan Data.....	56
B. Design (Desain).....	57
1. Perencanaan Penelitian	57
C. Pengembangan dan Implementasi.....	59
a. Development (Pengembangan)	59
1. Pengembangan Desain	59
2. Uji Coba Awal	66
3. Revisi Hasil Uji Coba Awal.....	69
b. Implementation (Implementasi)	69
1. Uji Coba Lapangan	69
2. Revisi Hasil Uji Coba Lapangan	69
D. Pembahasan.....	73
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	