

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	
1. Hakikat Belajar Instalasi Penerangan Listrik	7
2. Model Pembelajaran <i>Computer Assisted Instruction</i> (CAI).	9
3. Hasil Belajar	13
4. Adobe Flash CS3	15

B. Hasil penelitian Yang Relevan	19
C. Kerangka Berpikir	21
D. Hipotesis Penelitian	24

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	26
B. Defenisi Operasional Variabel Penelitian	27
C. Populasi dan Sampel Penelitian	28
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	
1. Teknik Pengumpulan Data	28
2. Instrumen Tes	29
a. Validitas Tes	30
b. Reliabilitas Tes	31
c. Derajat Kesukaran Soal	32
d. Daya Beda Soal	33
E. Teknik Analisis Data	
1. Uji Normalitas	35
2. Uji Homogenitas Data	36
3. Uji Hipotesis	36
F. Model Rancangan Produk Media Pembelajaran	
1. Deskripsi Produk Media Pembelajaran	38
2. Informasi Panduan Penggunaan	41
3. Panduan Meminta Bantuan	41

G. Tampilan Media Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik Untuk Model Pembelajaran CAI	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	49
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	
1. Uji Normalitas	58
2. Uji Homogenitas	60
C. Pengujian Hipotesis	64
D. Pembahasan	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	71
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73

