

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Lampiran	ix
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 TINJAUAN TEORI	
A. Kerangka Teoritis.....	8
1. Hakikat Belajar.....	8
2. Hasil Belajar.....	10
3. Hasil Belajar DDK.....	15
4. Media Pembelajaran.....	16
a. Pengertian Media Pembelajaran.....	16
b. Jenis-Jenis Media Pembelajaran.....	18
c. Manfaat Media Pembelajaran.....	18
5. Media Crocodile.....	19
a. Fungsi Toolbar.....	22

B. Penelitian Yang Relevan.....	23
C. Kerangka Berfikir.....	26
D. Pengajuan Hipotesis.....	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi, Tempat, dan Waktu Penelitian.....	28
B. Populasi dan Sampel Peneliitian.....	28
1. Populasi Penelitian.....	28
2. Sampel Penelitian.....	29
C. Variabel Penelitian.....	29
D. Defenisi Operasional.....	29
E. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	30
F. Kontrol Terhadap Eksperimen.....	31
1. Validitas internal.....	31
2. Validitas eksternal.....	33
G. Prosedur Pelaksanaan Penelitian.....	34
H. Instrumen Penelitian.....	37
I. Uji Coba Instrumen.....	39
1. Validitas Tes.....	39
2. Reliabilitas Tes.....	40
3. Analisis Butir.....	41
a. Taraf Kesukaran Tes.....	41
b. Daya Beda Soal.....	41
c. Uji Distraktor.....	42

J. Teknik Analisis Data.....	43
1. Deskripsi Data.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis.....	45
3. Uji Hipotesis.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	49
1. Deskripsi data hasil penelitian.....	49
a. Hasil Belajar Dasar Dasar Kelistrikan Dengan Menggunakan Media Pembelajaran <i>Crocodile</i>	49
b. Hasil Belajar Dasar-Dasar Kelistrikan Menggunakan Media Power Point.....	51
2. Uji prasyarat analisis.....	53
a. Uji normalitas.....	53
b. Uji homogenitas.....	55
c. Uji hipotesis.....	56
1) Uji-t.....	56
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	59
BAB V KESIMPULAN	
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	64