

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	14
D. Rumusan Masalah	14
E. Tujuan Penelitian	14
F. Manfaat Penelitian	14
BAB II KERANGKA TEORI	16
A. Kerangka Teoritis	16
1. Hakekat Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik.....	16
2. Hasil Belajar	17
a. Ranah Kognitif	19
3. Model Pembelajaran	20
a. Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	22
b. Pembelajaran Konvensional	32
4. Kajian Materi	44
B. Penelitian Relevan	40
C. Kerangka Konseptual	47
D. Hipotesis Penelitian	49

BAB III METODE PENELITIAN	50
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	50
1. Lokasi Penelitian	50
2. Waktu Penelitian	50
B. Defenisi Operasional Variabel	50
C. Populasi dan Sampel	50
1. Populasi	50
2. Sampel	51
D. Variabel Penelitian	51
E. Desain Penelitian	52
F. Prosedur Penelitian	53
G. Instrumen Penelitian	54
1. Test Hasil Belajar	54
2. Lembar Observasi	56
H. Uji Coba Instrumen Penelitian	57
1. Validitas Tes	57
2. Reliabilitas Tes	57
3. Tingkat Kesukaran Soal	58
4. Daya Pembeda Soal	59
I. Teknik Pengumpulan Data	60
J. Teknik Analisis Data	61
1. Nilai Rata-rata	61
2. Uji Normalitas	62
3. Uji Homogenitas	63
4. Uji Hipotesis	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
A. Deskripsi Hasil Penelitian	66

1. Data Pretest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	67
2. Data Posttest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol	68
3. Data Pretest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	69
4. Data Posttest Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen	70
B. Analisis Data	71
1. Mean, Standar Deviasi, Varians	71
2. Uji Normalitas	72
3. Uji Homogenitas	72
4. Uji Hipotesis	73
C. Pembahasan Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	80
A. Kesimpulan	80
B. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82

UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY