

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10

BAB II KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN

HIPOTESIS

A. Kerangka Teoritis	12
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar	12
1.1 Hakikat Belajar	12
1.2 Hakikat Hasil Belajar	16
1.3 Hakekat Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik	18
2. Hakekat Model Pembelajaran	19
2.1 Hakekat Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i>	20
2.2 Hakekat Peta Konsep	30
2.3 Hakekat Model Pembelajaran Ekspositori	33
B. Penelitian Yang Relevan	41
C. Kerangka Berfikir	43
D. Hipotesis Penelitian	47

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	48
B. Populasi dan Sampel Penelitian	48
1. Populasi	48
2. Sampel Penelitian	48
C. Variabel Penelitian	49
D. Jenis dan Rancangan Penelitian	49
1. Jenis Penelitian	49
2. Rancangan Penelitian	50
E. Prosedur Penelitian	51
F. Instrumen Penelitian	52
G. Uji Coba Instrumen	55
H. Pengolahan Data.....	59
I. Teknik Analisis Data.....	60
1. Deskripsi Data	60
2. Uji Persyaratan Analisis	61
a. Uji Normalitas.....	61
b. Uji Homogenitas	62
c. Pengujian Hipotesis	63

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi data dan hasil penelitian.....	67
1. Hasil tes kemampuan akhir (posttest) kelas eksperimen.....	67
2. Hasil tes kemampuan akhir (posttest) kelas kontrol.....	68
B. Uji persyaratan analisis data	70
1. Uji normalitas.....	70
2. Uji homogenitas	70
C. Pengujian hipotesis	71
D. Pembahasan.....	72

BAB V KESIMPULAN

A. Kesimpulan74

B. saran75

DAFTAR PUSTAKA76

LAMPIRAN