

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
BAB II .....	10
KAJIAN TEORI .....	10
A. Deskripsi Teori .....	10
1. Hakekat Hasil Belajar .....	10
2. Hakekat Model Pembelajaran .....	14
3. Hakikat Model Pembelajaran Discovery Learning .....	19
4. Materi Ajar Bahan- Bahan Listrik .....	32
b. Kapasitor .....	39
B. Penelitian yang Relevan .....	47
C. Kerangka Berpikir .....	48
D. Hipotesis Penelitian .....	50
BAB III .....	51
METODE PENELITIAN .....	51
A. Desain Penelitian .....	51
B. Variabel Penelitian .....	55
1. Populasi .....	56
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	56

2. Sampel .....	56
D. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	57
1. Tingkat Kesukaran Soal .....	61
2. Validitas Tes.....	61
3. Reabilitas Tes .....	62
4. Alat Pengumpulan Data.....	62
E. Teknik Analisis Data.....	62
1. Nilai Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians.....	63
2. Uji Normalitas .....	64
3. Uji Homogenitas.....	65
4. Uji Hipotesis.....	65
BAB IV .....	68
HASIL PENELITIAN.....	68
A. Deskripsi Data.....	68
1. Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen .....	68
2. Hasil Belajar Siswa Pada Kelas Kontrol .....	68
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	70
1. Uji Normalitas Data .....	71
2. Uji Homogen.....	71
3. Pengujian Hipotesis .....	72
C. Temuan Penelitian .....	72
D. Pembahasan Penelitian.....	73
BAB V.....	74
KESIMPULAN DAN SARAN.....	76
A. Kesimpulan .....	76
B. Saran .....	76
DAFTAR PUSTAKA .....	78