

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	6
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Definisi Operasional.....	7
G. Kerangka Berpikir.....	8
H. Hipotesis Penelitian.....	14
I. Metodologi Penelitian .....	14
<b>BAB II LANDASAN TEORI KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA DENGANMENGGUNAKAN PERTANYAAN TERBUKA DAN TERTUTUP DALAM PRAKTIKUM LISTRIK DINAMIS</b>	
A. Keterampilan Berpikir Kritis .....	28
B. Pertanyaan Terbuka dan Pertanyaan Tertutup .....	38
1. Pertanyaan Terbuka.....	40

2. Pertanyaan Tertutup .....	42
C. Metode Praktikum.....	43
D. Listrik Dinamis .....	46
E. Pertanyaan Terbuka dan Tertutup dalam Praktikum pada Sub Materi Pokok Listri Dinamis .....	52
 <b>BAB III LAPORAN HASIL PENELITIAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA DENGAN MENGGUNAKAN PERTANYAAN TERBUKA DAN TERTUTUP DALAM PRAKTIKUM PADA SUB MATERI POKOK LISTRIK DINAMIS</b>	
A. Deskripsi Kegiatan Pembelajaran dengan Menggunakan Pertanyaan Terbuka dalam Praktikum.....	55
B. Deskripsi Kegiatan Pembelajaran dengan Menggunakan Pertanyaan Tertutup dalam Praktikum .....	75
C. Gambaran Keterampilan Berpikir Kritis.....	93
1. Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen I .....	93
2. Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas Eksperimen II.....	96
D. Perbandingan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Antara yang Menggunakan Pertanyaan Terbuka dengan Pertanyaan Tertutup dalam Praktikum .....	100
E. Temuan dan Pembahasan .....	103
 <b>BAB IV SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	107

B. Saran.....	108
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>110</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>114</b>

