

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Batasan Masalah.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	9
F. Definisi Operasional	10
G. Kerangka Berpikir	12
H. Hipotesis Penelitian.....	19
I. Metodologi Penelitian.....	19
1. Jenis Data	19
2. Lokasi Penelitian	20
3. Populasi dan Sampel.....	20
4. Metode dan Desain Penelitian	20
5. Prosedur Penelitian	21
6. Instrumen penelitian	24

7. Analisis instrumen	25
8. Analisis data	30
BAB II LANDASAN TEORETIS PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN <i>LEARNING CYCLE 7E</i> UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI LISTRIK STATIS	38
A. Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i>	38
B. Hasil Belajar	47
1. Hasil Belajar Kognitif	48
2. Hasil Belajar Afektif	49
3. Hasil Belajar Psikomotor	50
C. Penggunaan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa	51
D. Tinjauan Konsep Listrik Statis pada Satuan Pendidikan SMP/MTs Menurut Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)	56
1. Muatan Listrik	58
2. Sifat Muatan Listrik	58
3. Cara Benda Bermuatan Listrik	59
4. Hukum Coulomb	59
5. Induksi Listrik	60
BAB III LAPORAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN TENTANG PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN	

<i>LEARNING CYCLE 7E</i> UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI LISTRIK STATIS.....	62
A. Deskripsi Keterlaksanaan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> pada Materi Listrik Statis.....	62
1. Pertemuan Kesatu	63
2. Pertemuan Kedua.....	70
3. Pertemuan Ketiga.....	77
4. Interpretasi Keterlaksanaan Aktivitas Guru dan Siswa.....	84
B. Analisis dan Pembahasan Pembelajaran Fisika yang Menggunakan Model Pembelajaran <i>Learning Cycle 7E</i> Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Statis.....	86
1. Analisis Hasil Belajar Kognitif.....	86
2. Analisis Hasil Belajar Afektif.....	90
3. Analisis Hasil Belajar Psikomotor.....	91
4. Pengujian Hipotesis.....	92
a. Uji Normalitas.....	92
b. Uji Hipotesis.....	92
C. Temuan dan Pembahasan.....	93
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN.....	96
A. Simpulan.....	96
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA.....	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	102