

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix

### **BAB I. PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
G. Asumsi Penelitian .....	8

### **BAB II. KAJIAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS**

A. Kajian Teori.....	9
1. Hakikat Belajar Kelistrikan Otomotif.....	9
2. Hakikat Minat Belajar Kelistrikan Otomotif.....	10
3. Hakikat Hasil Belajar Kelistrikan Otomotif.....	15
4. Hakikat Metode Simulasi.....	18
5. Metode Simulasi Dalam Pembelajaran Kelistrikan Otomotif....	22
B. Penelitian Yang Relevan .....	26
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis Tindakan .....	29

### **BAB III. METODE PENELITIAN**

A. Jenis Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Subjek dan Objek Penelitian .....	30
D. Variabel Penelitian.....	31
E. Desain Penelitian .....	32
F. Prosedur Penelitian .....	33
G. Teknik Pengumpulan Data .....	39
H. Teknik Analisi Data .....	43
I. Indikator Keberhasilan.....	47

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian.....	48
1. Hasil Tes Belajar .....	48
2. Hasil Observasi Minat Belajar Siswa .....	51
3. Hasil Observasi Aktivitas Guru.....	54
B. Pembahasan .....	54
1. Siklus I .....	54
2. Siklus II.....	62

### **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	67
B. Saran.....	67

**DAFTAR PUSTAKA.....** 69

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**