

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II. KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS TINDAKAN	
A. Kerangka Teoretis	8
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar.....	8
1.1 Pengertian Belajar	8
1.2 Hasil Belajar.....	11
2. Penggunaan Alat Ukur Listrik	13
3. Model Pembelajaran Kooperatif	17
4. Model Pembelajaran kooperatif Tipe STAD	24
B. Kerangka Berpikir	27
C. Hipotesis Tindakan	30
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	31
B. Defebisi Operasional dan Variabel penelitian	31
1. Defenisi Operasional.....	31
2. Variabel Penelitian.....	31
C. Subjek Penelitian	32
D. Jenis Dan Rancangan Penelitian	33
E. Prosedur Penelitian	33
F. Teknik Pengumpulan Data.....	39
G. Teknik Analisis Data.....	43
H. Indikator Keberhasilan.....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil penelitian.....	46

B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	47
1. Deskripsi pra tindakan.....	47
2. Siklus I.....	48
2.1 Perencanaan siklus I.....	49
3. Siklus II.....	57
3.1 perencanaan siklus II.....	57
3.2 tindakan pembelajaran pada siklus II.....	57
3.3 observasi / pengamatan tindakan siklus II.....	58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	66
B. Saran	67

DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN - LAMPIRAN	70

