

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. LatarBelakangMasalah	1
B. IdentifikasiMasalah.....	8
C. PembatasanMasalah.....	9
D. RumusanMasalah.....	9
E. TujuanPenelitianTindakanKelas	9
F. ManfaatPenelitian	10
BAB II.KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. DeskripsiTeori.....	11
1. HakekatModel Pembelajaran	11
1.1. HakekatPembelajaranKooperatif	13
1.1.1. LandasanPemikiran	13
1.1.2. TujuanPembelajaranKooperatif.....	14

1.1.3. Unsur Penting dan Prinsip Utama Pembelajaran	
Kooperatif	15
1.1.4. Implikasi Model Pembelajaran Kooperatif	17
2. Model Pembelajaran <i>Student Teams Achievement</i>	
<i>Division (STAD)</i>	18
3. Aktivitas dan Hasil Belajar Kelistrikan Mesindan Konversi	
Energi	23
3.1 Aktivitas Belajar	23
3.2 Hasil Belajar	25
3.2.1 Pengelasan	27
3.2.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	28
B. Penelitian yang Relevan	30
C. Kerangka Berpikir	31
D. Hipotesis	33
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
B. Objek dan Subjek Penelitian	34
C. Definisi Operasional	34
D. Jenis dan Rancangan Penelitian	36
E. Teknik Pengumpulan Data	38
F. Teknik Analisis Data	40

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	42
1. Tes Awal.....	43
2. Deskripsi Siklus I.....	44
a. Tahap Perencanaan.....	44
b. Tahap Pelaksanaan Tindakan.....	44
c. Tahap Pengamatan.....	45
d. Evaluasi.....	46
e. Refleksi.....	48
3. Deskripsi Siklus II.....	52
a. Tahap Perencanaan.....	52
b. Tahap Pelaksanaan Tindakan.....	52
c. Tahap Pengamatan.....	53
d. Evaluasi.....	56
e. Refleksi.....	58
4. Analisa Data.....	59
B. Pembahasan.....	63

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	67
B. Saran.....	68

DAFTAR PUSTAKA.....	69
----------------------------	-----------

LAMPIRAN