

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSRACT .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	x
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian Tindakan Kelas .....	9
F. Manfaat Penelitian .....	10
 <b>BAB II. KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teori.....	11
1. Hakekat Model Pembelajaran .....	11
1.1. Hakekat Pembelajaran Kooperatif .....	13
1.1.1. Landasan Pemikiran .....	13
1.1.2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	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 Division (STAD)</i> .....	18
3. Aktivitas dan Hasil Belajar Kelistrikan Mesin dan 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
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
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
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	

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**