

## DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Batasan Masalah.....	7
D. Perumusan masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian .....	7
F. Manfaat Penelitian.....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORI, DAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Hakikat Hasil Belajar Teknologi Mekanik.....	9
a. Jenis -jenis alat ukur .....	15
b. Penjelasan dan fungsi tentang alat ukur.....	15
c. Pemeliharaan alat ukur.....	17
2. Hakikat Model Pembelajaran Kooperatif.....	18
a. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif .....	18
b. Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	23
c. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif .....	25
3. Hakikat Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	26
a. Pengertian Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	26

b. Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	
Tipe STAD .....	31
c. Kelebihan dan Kekurang Model Pembelajaran	
Kooperatif Tipe STAD .....	34
B. Kerangka Berpikir .....	36
C. Hipotesis Tindakan.....	39
 <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	40
B. Subjek dan Objek Penelitian.....	40
1. Subjek Penelitian.....	40
2. Objek Penelitian .....	40
C. Jenis Penelitian.....	40
D. Metode penelitian.....	41
E. Prosedur Penelitian.....	42
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN, DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	57
B. Deskripsi Peningkatan Hasil Belajar .....	78
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	79
 <b>BAB V KESIMPULAN, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	82
B. Saran .....	83
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	84
 <b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	