

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTARAK.....	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB 1 PENDAHULUAN	
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
BAB II KAJIAN TEORI, DAN HIPOTESIS	
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

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

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

BAB IV HASIL PENELITIAN, DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	57
B. Deskripsi Peningkatan Hasil Belajar	78
C. Pembahasan Hasil Penelitian	79

BAB V KESIMPULAN, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	82
B. Saran.....	83

DAFTAR PUSTAKA	84
-----------------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN	
--------------------------	--