

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR BAGAN	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN	
PENGAJUAN HIPOTESIS	7
A. Deskriptif Teoritis	7
1. Hakekat Belajar.....	7
2. Pengertian Hasil Belajar KBKM	10
3. Hakekat Model Pembelajaran.....	12
4. Hekekat Model Pembelajaran Kooperatif STAD (Student Teams Achivement Division)	15
a. Lima komponen utama kooperatif STAD	17
b. Persiapan model pembelajaran kooperatif STAD	19
c. Menentukan skor awal pertama.....	21
d. Membangun tim	21
e. Jadwal kegiatan	21
5. Pembelajaran Konvensional	26
B. Kerangka Berpikir	27
C. Pengajuan Hipotesis.....	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	30
A. Lokasi dan waktu penelitian	30
B. Populasi dan sampel.....	30
C. Jenis Penelitian	31
D. Variabel penelitian	31
E. Defenisi operasional.....	31
F. Rancangan penelitian	32
G. Prosedur Penelitian	33
H. Kerangka perlakuan	34
I. Pengontrolan perlakuan.....	34
J. Teknik pengumpulan data	36
K. Uji coba instrument penelitian.....	37
L. Teknik analisis data.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A. Deskripsi data penelitian	43
1. Hasil test kemampuan awal kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	42
B. Deskripsi data penelitian Post test.....	45
1. Hasil belajar kekuatan bahan dan komponen mesin dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif STAD (kelas eksperimen).....	45
2. Hasil belajar kekuatan bahan dan komponen mesin dengan menggunakan model konvenisonal (kelas kontrol)	46
C. Uji persyaratan analisis.....	47
1. Uji normalitas	48
2. Uji homogenitas.....	48
D. Pengujian hipotesis.....	49
E. Temuan penelitian	49
F. Pembahasan hasil penelitian	50
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
C. Saran	53

DAFTAR PUSTAKA	54
Lampiran	55
Dokumentasi Penelitian	109