

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK.....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	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
<b>BAB II DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	7
A. Deskriktif 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

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
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
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>43</b>
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 konvenisional (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
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
A. Kesimpulan .....	52
B. Implikasi .....	53
C. Saran .....	53

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>55</b>
<b>Dokumentasi Penelitian .....</b>	<b>109</b>