

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
1. Kurikulum	2
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Batasan Masalah	8
D. Rumusan Masalah.....	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS.....	12
A. Kajian Teori	12
1. Hakikat Hasil Belajar Alat Ukur.....	12
2. Mata Pelajaran Teknologi mekanik	16
3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terhadap Proses Dan Hasil Belajar	17
4. Model Pembelajaran.....	19
a. Jenis-jenis model pembelajaran	20
1. Model Pembelajaran Langsung	21
2. Model Pembelajaran kooperatif.....	21
3. Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	21
b. Model Pembelajaran kooperatif.....	22
1. Pengertian pembelajaran kooperatif.....	22

2. Langkah-langkah pembelajaran kooperatif.....	23
3. Kelebihan dan kekurangan pembelajaran kooperatif.....	24
c. Model Pembelajaran kooperatif Tipe Jigsaw	25
1. Pengertian pembelajaran kooperatif Jigsaw	25
2. Langkah-langkah pembelajaran kooperatif Jigsaw	28
3. Kelebihan dan kekurangan pembelajaran kooperatif Jigsaw	29
d. Model Pembelajaran kooperatif Tipe TAI	31
1. Pengertian pembelajaran kooperatif TAI	31
2. Langkah-langkah pembelajaran kooperatif TAI	34
3. Kelebihan dan kelemahan pembelajaran kooperatif TAI.....	35
e. Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif Jigsaw dengan Model Pembelajaran Kooperatif TAI	35
B. Penelitian Yang Relevan.....	37
C. Kerangka Berfikir	40
D. Hipotesis	44
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
B. Populasi dan Sampel	45
1. Populasi.....	45
2. Sampel.....	46
C. Metode Penelitian	47
D. Variabel Penelitian.....	48
E. Defenisi Operasional.....	48
1. Model Pembelajaran kooperatif tipe jigsaw	48
2. Model Pembelajaran kooperatif tipe TAI	49
3. Hasil Belajar Alat Ukur	49
F. Instrumen Penelitian	49
1. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	51
2. Uji Validitas Instrumen.....	51
3. Uji Reliabilitas Instrumen.....	52

4. Uji Tingkat Kesukaran Instrumen.....	53
5. Uji Daya Beda Instrumen.....	53
G. Teknik Analisa Data	54
1. Uji Persyaratan Analisis.....	54
a. Uji Normalitas.....	54
b. Uji Homogenitas	54
2. Pengujian Hipotesis.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	56
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	56
1. Deskripsi Hasil	56
a. Deskripsi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen A	56
b. Deskripsi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen B.....	57
B. Pengujian Persyaratan Analisis	58
1. Uji Normalitas	58
2. Uji Homogenitas	58
C. Pengujian Hipotesis	59
D. Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
A. Kesimpulan	65
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	67

