

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	X
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORI DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teori.....	10
1. Hakikat Hasil Belajar	10
a. Pengertian Hasil Belajar	10
b. Hasil Belajar Menggambar Teknik	16
c. Pelajaran Menggunakan Alat Dan Fungsi Gambar Teknik..	18
d. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Proses Dan Hasil Belajar Gambar Teknik.....	19
2. Model Pembelajaran.....	20
a. Model Pembelajaran Kooperatif	21
1) Pengertian Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>).....	21
2) Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	23

b. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI	23
1) Pengertian Pembelajaran Kooperatif TAI.....	24
2) Komponen Pembelajaran Kooperatif TAI	25
3) Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif TAI.....	27
c. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS	28
1) Pengertian Pembelajaran Kooperatif TPS.....	28
2) Komponen Pembelajaran Kooperatif TPS	29
3) Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif TPS	30
d. Perbandingan Model Pembelajaran Kooperatif TAI Dengan Model Pembelajaran Kooperatif TPS	31
B. Penelitian yang Relevan	33
C. Kerangka Berpikir	34
D. Hipotesis Penelitian.....	37

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	39
B. Populasi Sampel	39
C. Metode Penelitian	40
D. Variabel Penelitian	42
E. Definisi Operasional.....	42
F. Teknik Pengumpulan Data	43
G. Instrumen Penelitian.....	44
1. Uji Coba Instrumen Penelitian	46
2. Uji Validitas Instrumen	46
3. Uji Reabilitas Instrumen.....	47
4. Uji Tingkat Kesukaran Instrumen	47
5. Uji Daya Beda Instrumen.....	48
H. Teknik Analisa Data	49
1. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas	49
b. Uji Homogenitas	50

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	52
1. Deskripsi Hasil	52
a. Deskripsi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen.....	52
b. Deskripsi Data Hasil Belajar Kelas Kontrol	54
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	55
1. Uji Normalitas	55
2. Uji Homogenitas	56
C. Pengujian Hipotesis	57
D. Pembahasan	59

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	63
B. Saran	64

DAFTAR PUSTAKA	65
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	67
----------------------	-----------

