

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
ABSTRAK .....	iii
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah .....	6
1.4. Rumusan Masalah.....	6
1.5. Tujuan Penelitian .....	7
1.6. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
1.1. Kajian Teori .....	9
a. Hakikat Belajar .....	9
b. Hakikat Hasil Belajar.....	10
c. Hakikat gambar teknik.....	11
d. Hakikat Hasil Belajar Gambar Teknik .....	12
e. Hakikat Model Pembelajaran .....	13
f. Model Pembelajaran Tipe <i>STAD</i> .....	15
1. Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instruction</i> ).....	22
2.2. Penelitian Yang Relevan.....	26
2.3. Kerangka berfikir.....	28
2.4. Hipotesis penelitian .....	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	30
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	30
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	30

3.3. Desain Penelitian .....	31
3.4. Defenisi Operasional .....	32
3.5. Prosedur Penelitian .....	33
3.6. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.7. Teknik Analisis Data .....	41
3.8. Hipotesis Statistik .....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	46
4.1. Hasil Uji Coba Instrumen .....	46
a. Validitas Tes .....	46
4.2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian .....	52
4.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	64
a. Deskripsi Data Hasil Belajar Elemen Gambar Teknik Menggunakan Model Pembelajaran <i>Student Team Achivement Division</i> (STAD) .....	65
b. Deskripsi Data Hasil Belajar Elemen Gambar Teknik Menggunakan Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i> .....	66
4.3. Pengujian Persyaratan Analisis dan Pengujian Hipotesis .....	67
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....	70
4.5. Keterbatasan Penelitian .....	73
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....	75
5.1. Simpulan .....	75
5.2. Implikasi .....	75
5.3. Saran .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN .....	81