

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
<i>ABSTRAC</i>	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Rumusan Masalah	12
E. Tujuan Penelitian	13
F. Manfaat Penelitian	14
G. Ruang Lingkup Penelitian	15

BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN HIPOTESIS

A. Tinjauan Pustaka	17
1. Belajar, Pembelajaran, dan Prestasi Belajar	17
2. Pembelajaran Matematika Geometri Ruang Dimensi Tiga	20
3. Pembelajaran Kooperatif	23
a. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	23
b. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif	25
c. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	26
4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI	27
a. Pengertian Model Pembelajaran GI	27
b. Tahap-tahap Model Pembelajaran GI	28
c. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran GI	32
5. Model Pembelajaran Tipe STAD.....	33
a. Pengertian Model Pembelajaran Tipe STAD	33
b. Langkah-langkah Model Pembelajaran STAD	35
c. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran STAD	37
6. Model Pembelajaran GI dan STAD Berdasarkan Teori Belajar	38
a. Teori Belajar Piaget	38
b. Teori Belajar Bruner	40
c. Teori Belajar Davis Ausubel	41
d. Teori Belajar Vygotsky	42
7. Desain Pembelajaran Ruang Dimensi Tiga dengan GI dan STAD	43
8. Motivasi Berprestasi	47
a. Pengertian Motivasi Berprestasi.....	47
b. Ciri-ciri Motivasi Berprestasi	48
B. Hasil Penelitian yang Relevan	51

C. Kerangka Pikir	54
D. Hipotesis Penelitian	59

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	60
B. Tempat dan Waktu Penelitian	61
C. Variabel Penelitian	62
1. Variabel-variabel Penelitian	62
2. Definisi Konsep Variabel	63
3. Devinisi Operasional Variabel	64
D. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling	69
E. Prodesur Pelaksanaan Penelitian	70
1. Tahap Persiapan	70
2. Tahap Pelaksanaan	71
3. Tahap Analisis Data	72
F. Instrumen Pengumpulan Data	72
1. Instrumen Penelitian	72
2. Validitas dan Reliabilitas Instrumen	75
G. Teknik Analisis Data	78

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	82
1. Deskripsi Data	82
2. Analisis Data	89
3. Pengujian Hipotesis	91
B. Pembahasan	96
C. Keterbatasan Penelitian	111

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	113
5.2. Implikasi	113
5.3. Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN	119