

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	10
1.3. Batasan Masalah.....	10
1.4. Rumusan Masalah	10
1.5. Tujuan Penelitian	11
1.6. Manfaat Penelitian	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Kerangka Teoritis.....	12
2.1.1 Masalah dalam Matematika	12
2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	12
2.1.3 Model Pembelajaran	14
2.1.4 Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL)	16
2.1.4.1 Definisi PBL.....	16
2.1.4.2 Prinsip Proses Pembelajaran PBL	17
2.1.4.3. Langkah-langkah Model PBL.....	18
2.1.4.4. Kelebihan dan Kekurangan Model PBL.....	19

2.1.4.5. Pelaksanaan Model PBL dalam Pembelajaran Matematika	19
2.1.4.6. Teori Belajar yang Mendukung PBL.....	21
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	22
2.1.6. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD)	23
2.1.6.1. Definisi STAD	24
2.1.6.2. Prinsip-prinsip Model Pembelajaran STAD.....	25
2.1.6.3. Langkah-langkah Model Pembelajaran STAD	25
2.1.6.4. Kelebihan dan Kekurangan Model STAD.....	27
2.1.6.5. Pelaksanaan Model Pembelajaran Student Teams Achievement Division (STAD).....	28
2.1.6.6. Teori Belajar yang Mendukung Model Pembelajaran STAD	30
2.1.7. Peluang.....	31
2.2. Penelitian Yang Relevan	36
2.3. Kerangka Konseptual.....	38
2.4. Hipotesis Penelitian	41
BAB III. METODE PENELITIAN	42
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	42
3.2. Jenis Penelitian	42
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.3.1. Populasi Penelitian	42
3.4. Variabel Penelitian	43
3.4.1. Variabel Bebas.....	43
3.4.2. Variabel Terikat	44
3.5. Definisi Operasional	44
3.6. Desain Penelitian	44
3.7. Instrumen Penelitian atau Pengumpulan Data	45
3.7.1. Pre-test (Tes Awal)	45
3.7.2. Post-test (Tes Sesudah Perlakuan).....	45
3.8. Prosedur Penelitian	47
3.9. Uji Prasyarat Instrumen	49
3.9.1. Validitas Tes	49

3.9.2.	Reliabilitas Instrumen Tes	51
3.9.3.	Taraf Kesukaran Soal	53
3.9.4.	Daya Pembeda Soal	54
3.10.	Teknik Analisis Data	55
3.10.1.	Menghitung Rata-rata Skor	55
3.10.2.	Menghitung Standar Deviasi.....	55
3.10.3.	Uji N-Gain.....	55
3.10.4.	Uji Normalitas	56
3.10.5.	Uji Homogenitas	57
3.10.6.	Uji Hipotesis.....	58
BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	65
4.1.	Hasil Penelitian	65
4.1.1.	Deskripsi Hasil Penelitian	65
4.1.1.1.	<i>Statistika Deskripsi Hasil Penelitian</i>	<i>65</i>
4.1.2.	Analisis Hasil Penelitian.....	69
4.1.2.1.	<i>Uji N-Gain.....</i>	<i>69</i>
4.1.2.2.	<i>Uji Hipotesis</i>	<i>70</i>
4.2.	Pembahasan Hasil Penelitian	71
4.3.	Keunggulan Penelitian	76
4.4.	Kelemahan Penelitian.....	76
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1.	Kesimpulan	77
5.2.	Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	76	
LAMPIRAN	79	