

## 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
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>10</b>
<b>1.3. Batasan Masalah.....</b>	<b>10</b>
<b>1.4. Rumusan Masalah .....</b>	<b>10</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>11</b>
<b>1.6. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>11</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1 Kerangka Teoritis.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.1 Masalah dalam Matematika .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.2 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.3 Model Pembelajaran .....</b>	<b>14</b>
<b>2.1.4 Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) .....</b>	<b>16</b>
<b>2.1.4.1 Definisi PBL.....</b>	<b>16</b>
<b>2.1.4.2 Prinsip Proses Pembelajaran PBL .....</b>	<b>17</b>
<b>2.1.4.3. Langkah-langkah Model PBL.....</b>	<b>18</b>
<b>2.1.4.4. Kelebihan dan Kekurangan Model PBL.....</b>	<b>19</b>

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
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>42</b>
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
<b>BAB IV.</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>65</b>
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
<b>BAB V.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
5.1.	Kesimpulan .....	77
5.2.	Saran.....	78
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>	
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>79</b>	