

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS</b> .....	
2.1 KERANGKA TEORI .....	7
2.1.1 Hakikat Belajar .....	7
2.1.2 Hasil Belajar.....	10
2.1.3 Metode Pembelajaran STAD ( Student Team Achievement Division) ..	13
2.1.4 Pengertian Matematika .....	16
2.1.5 Hakikat Pecahan.....	17

2.1.6 Mengenal Pecahan Biasa .....	18
2.1.7 Kerangka Konseptual.....	19
2.1.8 Hipotesis .....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	22
3.2 Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	22
3.3 Subjek Dan Objek Penelitian.....	22
3.4 Defenisi Operasional .....	23
3.5 Desain Penelitian .....	23
3.6 Prosedur Penelitian .....	24
3.7 Teknik Pengumpulan Data .....	31
3.8 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	32
3.9 Teknik Analisis Data .....	36
3.10 Jadwal Penelitian .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	
4.1 Deskripsi Subjek Penelitian.....	41
4.2 Hasil Penelitian .....	42
4.3 Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Pada Pre Test, Siklus I, Dan Siklus II.....	71
4.4 Pembahasan Penelitian .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	

5.1 Kesimpulan.....	75
5.2 Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>78</b>