

## DAFTAR ISI

	<b>Hal</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>x</b>
 <b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar belakang masalah.....	1
1.2 Identifikasi masalah .....	5
1.3 Pembatasan masalah .....	6
1.4 Rumusan masalah .....	6
1.5 Tujuan penelitian .....	6
1.6 Manfaat penelitian .....	6
 <b>BAB II KAJIAN TEORITIS</b>	
2.1 KERANGKA TEORI .....	8
2.1.1 Hakikat belajar.....	8
2.2 Model Pembelajaran Action Learning .....	13
2.2.1 Pengertian Model Action Learning .....	13

2.2.2 Langkah-langkah Action Learning.....	14
2.2.2.1 Kelebihan Strategi Action Learning .....	15
2.2.2.2 Kelemahan Model Action Learning .....	16
2.3 Pembelajaran Matematika.....	16
2.3.1 Pengertian matematika .....	16
2.3.2 Langkah Pembelajaran Matematika .....	17
2.3.3 Tujuan Matematika.....	18
2.4 Bilangan Pecahan.....	19
2.4.1 Pengertian Bilangan Pecahan .....	19
2.5 Penelitian Relevan .....	22
2.6 Kerangka Konseptual.....	23
2.7 Hipotesis Tindakan .....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis penelitian.....	26
3.2 Subjek penelitian/Objek penelitian .....	26
3.3 Lokasi dan waktu penelitian .....	26
3.4 Variabel penelitian.....	27
3.5 Desain penelitian.....	27
3.6 Prosedur Penelitian .....	29
3.7 Teknik pengumpulan data.....	34
3.8 Teknik Analisis data .....	35
3.9 Jadwal penelitian .....	38

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	40
4.2 Temuan Penelitian .....	76
4.3 Diskusi Penelitian .....	78
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>80</b>
5.1 Kesimpulan .....	80
5.2 Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>82</b>