

DAFTAR ISI

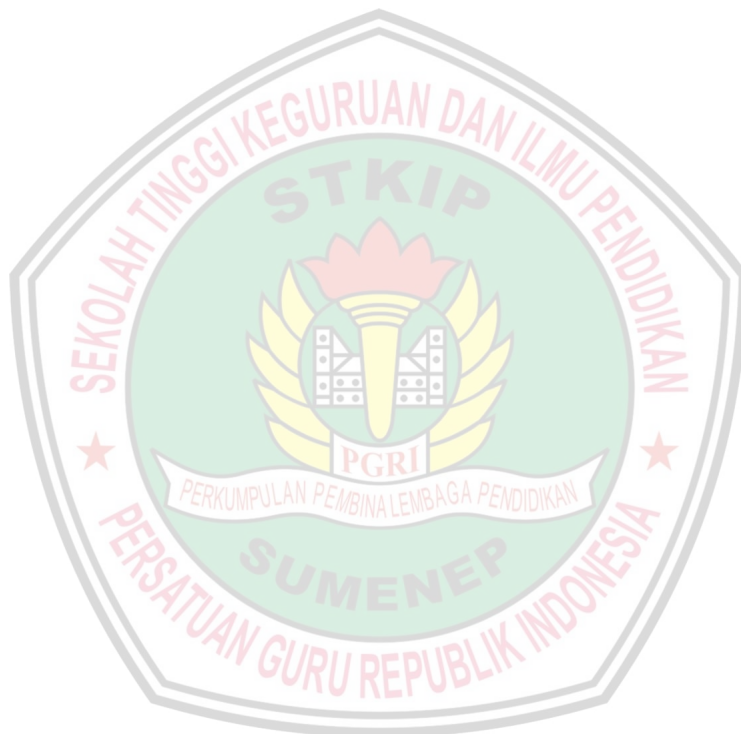
	halaman
Halaman Judul.....	i
Lembar Persetujuan Dosen Pembimbing.....	ii
Lembar Pengesahan Dosen Penguji Skripsi.....	iii
Lembar Pernyataan Orisinilitas.....	iv
Abstrak.....	v
Kata Pengantar.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A Latar Belakang Masalah.....	1
B Rumusan Masalah.....	5
C Tujuan Penelitian.....	6
D Manfaat Penelitian.....	6
E Definisi Operasional.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	8
A Diskripsi teori.....	8
1 Model Pembelajaran.....	8
2 Model Pembelajaran AIR.....	9
3 Pembelajaran Matematika.....	12
4 Penerapan Model AIR pada Pembelajaran Matematika Materi Bentuk-bentuk Pecahan.....	19
5 Hasil Belajar.....	20
B Penelitian Yang Relevan.....	26
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
A Subjek, Waktu dan Tempat Penelitian.....	32

B	Prosedur Penelitian.....	32
C	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitin.....	36
D	Teknik Analisis Data	39
E	Indikator Keberhasilan	41
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
A	Hasil Penelitian.....	42
1.	Hasil Pelaksanaan Prasiklus.....	42
2.	Hasil Pelaksanaan Siklus I.....	48
3.	Hasil Pelaksanaan Siklus II.....	56
B	Pembahasan.....	62
BAB V	PENUTUP.....	72
A	Kesimpulan.....	72
B	Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74



DAFTAR TABEL

2.1 Penerapan Model AIR pada Pembelajaran Matematika Materi Bentuk-bentuk Pecahan	21
--	----



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Model Kemmis & Mc. Taggart	34
4.1 Aktivitas Guru Prasiklus	45
4.2 Aktivitas Siswa Prasiklus	45
4.3 Aspek Pengetahuan Prasiklus	46
4.4 Aspek Keterampilan Prasiklus	47
4.5 Aktivitas Guru Siklus I.....	52
4.6 Aktivitas Siswa Siklus I	53
4.7 Aspek Pengetahuan Siklus I.....	53
4.8 Aspek Keterampilan Siklus I	54
4.9 Aktivitas Guru Siklus II	59
4.10 Aktivitas Siswa Siklus II.....	60
4.11 Aspek Pengetahuan Siklus II	61
4.12 Aspek Keterampilan Siklus II	61



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Silabus
2. RPP
3. Bahan Ajar
4. Kisi-Kisi Soal
5. Hasil Belajar Aspek Pengetahuan
6. Hasil Belajar Aspek Keterampilan
7. Hasil Lembar Observasi Guru
8. Hasil Lembar Observasi Siswa
9. Dokumentasi Penelitian
10. Surat Pengantar Penelitian
11. Surat Keterangan Penelitian

