

DAFTAR ISI

	Halaman
Pernyataan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iii
Daftar isi	iv
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Lampiran	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	6
F. Hipotesis Tindakan.....	8
G. Lokasi dan Subjek Penelitian.....	8
H. Metodologi Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan Realistik	9
B. Karakteristik Pendekatan Realistik	13
C. Prinsip-Prinsip Realistik	17
D. Desain Pendekatan Realistik	19
E. Prestasi Belajar	21
F. Bilangan Pecahan.....	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian.....	26
B. Prosedur Penelitian.....	29

C. Instrumen Penelitian.....	31
D. Tehnik Analisis Data.....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	
A. Hasil Penelitian	
1. Siklus I	
a. Perencanaan.....	37
b. Proses Pembelajaran.....	38
c. Hasil Pembelajaran	40
d. Analisis dan Refleksi Siklus I.....	40
2. Siklus II	
a. Perencanaan.....	41
b. Proses Pembelajaran	42
c. Hasil Pembelajaran	43
d. Analisis dan Refleksi Siklus II.....	43
3. Siklus III	
a. Perencanaan	44
b. Proses Pembelajaran.....	45
c. Hasil Pembelajaran	46
d. Analisis dan Refleksi Siklus III	46
B. Pembahasan	
1. Proses Pembelajaran	47
2. Prestasi belajar Siswa	48
3. Analisis Peningkatan kemampuan Matematika Siswa ...	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	51
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN-LAMPIRAN	54
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Definisi Dan Perilaku Siswa Berdasarkan Aspek Berpikir Kreatif	25
3.1 Klasifikasi Interpretasi Perhitungan Persentase	46
3.2 Tehnik Pengumpulan Data.....	51
4.1 Tingkat Perkembangan Kreativitas Siswa Berdasarkan Hasil Evaluasi Siklus I.....	62
4.2 Tingkat Kreativitas Berdasarkan Kisi-Kisi Alat Ukur Kreativitas Pada Hasil Evaluasi.....	63
4.3 Tingkat Kreativitas Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Hasil LAS Siklus I	64
4.4 Tingkat Kreativitas Berdasarkan Kisi-Kisi Alat Ukur Kreativitas Pada Hasil LAS Siklus I.....	64
4.5 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Siklus I Berdasarkan Jurnal Harian Siswa.....	65
4.6 Jumlah Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Pada Siklus I.....	66
4.7 Tingkat Kreativitas Kerja Kelompok Siswa Berdasarkan Hasil Las Siswa Siklus II	70
4.8 Tingkat kreativitas berdasarkan kisi-kisi Alat ukur kreativitas hasil LAS pada Siklus II	71
4.9 Tingkat perkembangan kreativitas siswa	

berdasarkan hasil evaluasi Siklus II.....	72
4.10 Kreativitas berdasarkan kisi-kisi alat ukur kreativitas pada hasil evaluasi Siklus II	72
4.11 Respon siswa terhadap pembelajaran pada Siklus II	73
4.12 Persentase jenis respon siswa pada Siklus II.....	74
4.13 Tingkat kreativitas kerja kelompok siswa berdasarkan hasil LAS Siklus III.....	79
4.14 Tingkat perkembangan kreativitas berdasarkan kemampuan berpikir kreatif berdasarkan hasil LAS pada Siklus III.....	80
4.15 Tingkat perkembangan kreativitas berdasarkan kisi-kisi alat ukur kreativitas siswa pada hasil evaluasi Siklus III.....	81
4.16 Tingkat kreativitas berdasarkan kisi-kisi alat ukur kreativitas pada hasil evaluasi Siklus III.....	81
4.17 Respon siswa terhadap pembelajaran matematika melalui jurnal harian pada Siklus III.....	82
4.18 Persentase jenis respon siswa untuk Siklus III.....	82
4.19 Persentase respon siswa terhadap pernyataan dalam angket.....	95

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1 Spiral penelitian tindakan kelas Hopkins.....	28
4.1 Nilai rata-rata siswa dari setiap siklus	48



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A : - Kisi-kisi lembar observasi	105
- Kisi-kisi jurnal harian	105
- Kisi-kisi angket.....	105
- Kisi-kisi pedoman wawancara	106
- Lembaran observasi	107
- Lembaran jurnal harian.....	110
- Lembaran angket.....	111
- Lembaran pedoman wawancara.....	112
B : - Kisi-kisi alat ukur kreativitas berpikir siswa (LAS) Siklus I....	113
- Kisi-kisi alat ukur kreativitas berpikir siswa (evaluasi) Siklus I	114
- Kisi-kisi alat ukur kreativitas berpikir siswa (LAS) Siklus II ..	115
- Kisi-kisi alat ukur kreativitas berpikir siswa (evaluasi) Siklus II	116
- Kisi-Kisi alat ukur kreativitas berpikir siswa (LAS) Siklus III	117
- Kisi-kisi alat ukur kreativitas berpikir siswa (evaluasi) Siklus III.....	118
C : - Rencana pelaksanaan pembelajaran Siklus I	119
- Rencana pelaksanaan pembelajaran Siklus II.....	133
- Rencana pelaksanaan pembelajaran Siklus III.....	150
D : - Hasil jawaban kerja kelompok siswa berdasarkan LAS pada Siklus I s/d Siklus III.....	166
- Nilai evaluasi Siklus I.....	169
- Nilai evaluasi Siklus II.....	171
- Nilai evaluasi Siklus III	173

E	: - Jumlah respon siswa pada jurnal harian terhadap pembelajaran matematika dengan pendekatan kontekstual	175
	- Angket skala sikap	176
	- Jumlah siswa yang menjawab tiap pernyataan pada angket skala sikap	177
	- Hasil wawancara dengan siswa	178
	- Pedoman observasi yang diisi oleh obserber	183
D	: - Foto copy hasil jawaban LAS pada Siklus I.....	192
	- Foto copy hasil jawaban LAS pada Siklus II.....	198
	- Foto copy hasil jawaban LAS pada Siklus III	203
	- Foto copy hasil jawaban siswa berdasarkan evaluasi pada Siklus I.....	208
	- Foto copy hasil jawaban siswa berdasarkan evaluasi pada Siklus II	213
	- Foto copy hasil jawaban siswa berdasarkan evaluasi pada Siklus III	216
E	: - Foto copy jurnal harian yang diisi oleh siswa pada Siklus I, II, III	219
	- Foto copy angket skala sikap yang diisi oleh siswa.	222
F	: - Foto Copy Surat Izin Penelitian dari SDS Miftahul Iman	
	- Foto Copy SK Pembimbing I dan Pembimbing II	
	- Riwayat Hidup	