

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PERSETUJUAN	
HALAMAN PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
MOTTO	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Pembatasan Masalah	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORITIK.....	7
2.1. Kajian Teori dan Hasil Penelitian yang Relevan	7
2.2. Kerangka Berpikir.....	23
2.3. Hipotesis Penelitian.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	25
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.2 Desain Penelitian.....	25
3.3 Populasi dan Sampel	26
3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....	29
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	30
3.6 Teknik Validitas Instrumen Pengumpulan Data	37
3.7 Teknik Analisis Data.....	41
BAB IV HASIL PENGEMBANGAN DAN PEMBAHASAN.....	48
4.1. Deskripsi Data	48
4.2. Pengujian Hipotesis Hasil <i>Posttest</i>	68
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	72
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	81
5.1 Simpulan	81
5.2 Implikasi	81
5.3 Saran.....	82
DAFTAR RUJUKAN	83
LAMPIRAN.....	85
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Skenario Pembelajaran	21
3.1 Rancangan Penelitian.....	26
3.2 Jumlah Siswa Kelas VIII MTs Negeri 3 Kota Jambi	26
3.3 Uji Normalitas Populasi.....	27
3.4 Uji Homogentias Populasi	28
3.5 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	32
3.6 Pedoman Penskoran Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	34
3.7 Kisi-Kisi Lembar Observasi Guru	36
3.8 Kualifikasi Keterlaksanaan Pembelajaran	47
4.1. Perbaikan Revisi Soal	48
4.2. Penyempurnaan Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	50
4.3. Hasil Analisis Variansi Uji Coba Soal <i>Posttest</i>	51
4.4. Hasil Analisis Indeks Kesukaran Uji Coba Soal <i>Posttest</i>	51
4.5. Hasil Analisis Daya Beda Uji Coba Soal <i>Posttest</i>	51
4.6. Hasil Analisis Uji Coba Soal <i>Posttest</i>	52
4.7. Hasil Observasi Aktivitas Keterlaksanaan Guru pada Strategi Pembelajaran <i>Group to Group Exchange</i>	53
4.8. Hasil Observasi Aktivitas Keterlaksanaan Guru pada Model Pembelajaran Konvensional	63
4.9. Hasil Uji Normalitas Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	69
4.10. Hasil Uji Homogenitas Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	69
4.11. Hasil Uji Statistik Kemampuan Pemahaman Konsep Mtematis Siswa.....	71
4.12. Hasil Uji Kesamaan Rata-Rata Satu Pihak (Uji Hipotesis Pihak Kanan) Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	71

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Berpikir	23
4.1. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan I Kelas Eksperimen	55
4.2. Proses Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I Kelas Eksperimen	56
4.3. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan II Kelas Eksperimen	57
4.4. Proses Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II Kelas Eksperimen	58
4.5. Proses Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan III Kelas Eksperimen	60
4.6. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan III Kelas Eksperimen.....	60
4.7. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan IV Kelas Eksperimen.....	62
4.8. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan I Kelas Kontrol	64
4.9. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan II Kelas Kontrol	65
4.10. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan III Kelas Kontrol	66
4.11. Foto Tugas Siswa pada Pertemuan IV Kelas Kontrol	68

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Nilai Ulangan Harian Matematika Kelas VIII MTs Negeri 3 Kota Jambi	85
2. Uji Normalitas Nilai Ulangan Harian Kelas VIII MTs Negeri 3 Kota Jambi	86
3. Uji Homogenitas Variansi Populasi Nilai Ulangan Harian Kelas VIII MTs Negeri 3 Kota Jambi	87
4. Nilai Hasil Uji Coba Soal <i>Posttest</i>	88
5. Uji Validitas Soal Uji Coba Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	89
6. Uji Indeks Kesukaran Uji Coba Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	99
7. Uji Daya Pembeda Uji Coba Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	100
8. Uji Reliabilitas Uji Coba Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	101
9. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	103
10. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	111
11. Lembar Validasi Observasi	119
12. Lembar Observasi Kegiatan Guru	127
13. Lembar Validasi <i>Posttest</i>	130
14. Kisi-Kisi <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis ..	134
15. Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	136
16. Kunci Jawaban Soal <i>Posttest</i>	144
17. Dokumentasi Jawaban <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol ...	154
18. Tugas Latihan Kelompok menggunakan Strategi Pembelajaran <i>Group to Group Exchange</i>	160
19. Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen	170
20. Nilai <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	171
21. Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ssiwa Kelas Eksperimen dan Kontrol	173
22. Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ssiwa Kelas Eksperimen dan Kontrol	174
23. Uji Kesamaan Rata-Rata Satu Pihak (Pihak Kanan)	175
24. Surat Izin Penelitian	176

