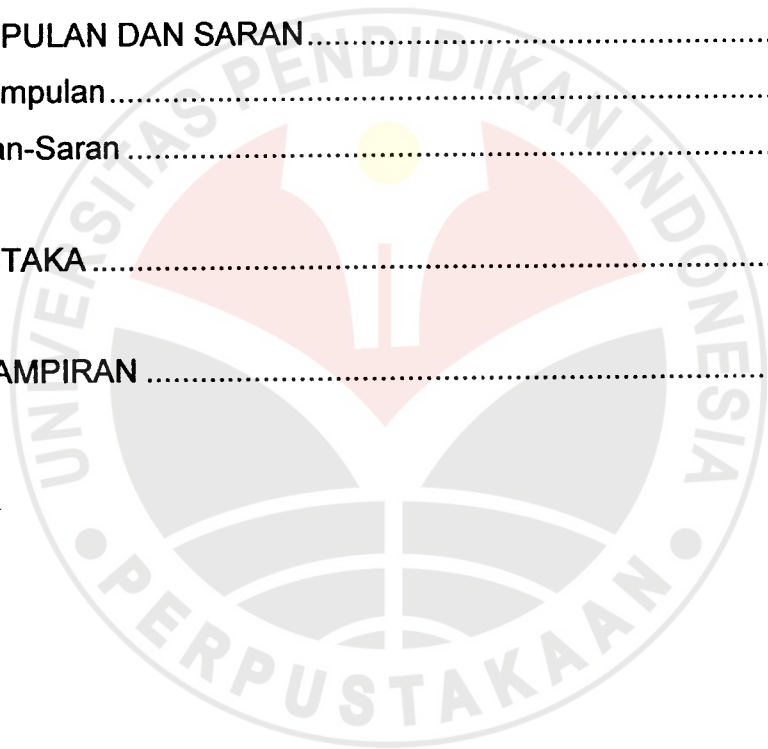


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Hipotesis Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Metode Penemuan.....	7
B. Kelebihan dan Kekurangan Metode Penemuan.....	8
C. Terori Belajar Penemuan.....	11
D. Hasil Penelitian yang Relevan	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
A. Disain Penelitian	20
B. Tempat, Populasi dan Sampel.....	20
C. Variabel Penelitian.....	21

D. Instrumen Penelitian	22
E. Tahap Pengumpulan Data	28
F. Analisa Data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	36
1. Deskripsi Skor Hasil Belajar Siswa	36
2. Data Hasil Observasi	47
B. Pengujian Hipotesis	51
C. Temuan dan Pembahasan.....	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran-Saran	67
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	71



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3-1. Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal Tes Hasil Belajar.....	27
Tabel 3-2. Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran.....	31
Tabel 3-3. Kriteria Umum Kualifikasi Belajar Matematika Siswa	32
Tabel 4-1. Skor Hasil Belajar Matematika Siswa dan Kualifikasi.....	37
Tabel 4-2. Frekuensi Jawaban Siswa Item Soal Bentuk Obyektif	40
Tabel 4-3. Frekuensi Jawaban Siswa Berdasarkan Skor pada Tes Bentuk Uraian Item Soal Nomor 17	42
Tabel 4-4. Frekuensi Jawaban Siswa Berdasarkan Skor pada Tes Bentuk Uraian Item Soal Nomor 18.....	43
Tabel 4-5. Frekuensi Jawaban Siswa Berdasarkan Skor pada Tes Bentuk Uraian Item Soal Nomor 19	45
Tabel 4-6. Frekuensi Jawaban Siswa Berdasarkan Skor pada Tes Bentuk Uraian Item Soal Nomor 20.....	46
Tabel 4-7. Hasil Pengamatan Terhadap Kinerja Guru dalam KBM	49
Tabel 4-8. Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa dan Suasana Kelas	50
Tabel 4-9. Rangkuman Uji Normalitas dengan Perhitungan Chi-Kuadrat (χ^2).....	53
Tabel 4-10. Rangkuman Uji Normalitas dengan Perhitungan Q-Q Plot.....	55
Tabel 4-11. Rangkuman Hasil Uji Homogenitas.....	57
Tabel 4-12. Rangkuman Hasil Uji-t.....	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A.1. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Ke - 1	72
Lampiran A.2. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Ke - 2	86
Lampiran A.3. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Ke - 3	93
Lampiran A.4. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Ke - 4	99
Lampiran A.5. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen Pertemuan Ke- 5	105
Lampiran A.6. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Kontrol Pertemuan Ke- 1	111
Lampiran A.7. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Kontrol Pertemuan Ke- 2	116
Lampiran A.8. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Kontrol Pertemuan Ke- 3	120
Lampiran A.9. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Kontrol Pertemuan Ke- 4	125
Lampiran A.10. Rencana Pembelajaran Pada Kelas Kontrol Pertemuan Ke- 5	130
Lampiran A.11. Format Pengamatan Kinerja Guru Dalam KBM dan Aktivitas Siswa	135
Lampiran B.1. Kisi-kisi Tes Awal/Akhir	136
Lampiran B.2. Tes Hasil Belajar Matematika	139
Lampiran B.3. Kunci Jawaban	144
Lampiran C.1. Data Skor Tes Awal 35 Siswa Kelas Eksperimen	148
Lampiran C.2. Data Skor Tes Akhir 35 Siswa Kelas Eksperimen	149
Lampiran C.3. Data Skor Tes Awal 35 Siswa Kelas Kontrol	150
Lampiran C.4. Data Skor Tes Akhir 35 Siswa Kelas Kontrol	151
Lampiran C.5. Data Skor Tes Awal, Tes Akhir dan Gain	152
Lampiran D.1. Uji Normalitas	153
Lampiran D-2. Perhitungan Uji Homogenitas	165
Lampiran D.3. Uji Perbedaan Rata-rata	167
Lampiran D.4. Analisis Tes Obyektif	170
Lampiran D.5. Program Khusus Analisis Tes Bentuk Uraian	178
Lampiran E. Surat Izin	181