

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Definisi Operasional.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Belajar dan Pembelajaran Matematika.....	8
B. Metode Pembelajaran Inkuiri.....	9
C. Berpikir Kreatif.....	13
D. Teori Belajar yang Mendukung.....	15
E. Penelitian yang Relevan.....	18
F. Hipotesis Penelitian.....	19

BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Metode dan Desain Penelitian	20
B. Populasi dan Subjek Penelitian	20
C. Bahan Pembelajaran	21
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	21
2. Bahan Ajar	22
D. Instrumen	23
1. Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	23
2. Skala Sikap	24
3. Jurnal	24
4. Lembar Observasi	25
5. Wawancara	25
E. Prosedur Penelitian	26
1. Tahap Persiapan	26
2. Tahap Pelaksanaan	26
3. Analisis Data	26
4. Merumuskan Kesimpulan-kesimpulan	27
F. Teknik Pengolahan Data	27
1. Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	27
2. Skala Sikap	28
3. Jurnal Harian Siswa	29
4. Lembar Observasi	29
5. Hasil Wawancara	30

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian.....	30
1. Data Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	30
2. Data Hasil Skala Sikap	44
3. Data Hasil Lembar Observasi dan Wawancara.....	51
4. Data Hasil Jurnal Harian Siswa	55
B. Pembahasan.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	132

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Hasil Analisis Ujicoba Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	24
Tabel 3.2 Teknik Pengumpulan Data.....	25
Tabel 3.3 Interpretasi Hasil Jawaban Siswa.....	29
Tabel 4.1 Deskripsi Data Hasil <i>Pretest</i>	32
Tabel 4.2 Tabel Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	34
Tabel 4.3 Tabel Uji Homogenitas <i>Pretest</i> dan Uji Kesamaan Dua Rata-rata.....	35
Tabel 4.4 Deskripsi Data Hasil <i>Posttest</i>	36
Tabel 4.5 Tabel Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	37
Tabel 4.6 Tabel Uji Homogenitas <i>Posttest</i> dan Uji Kesamaan Dua Rata-rata <i>Posttest</i>	39
Tabel 4.7 Deskripsi Data Hasil Indeks Gain	41
Tabel 4.8 Tabel Uji Normalitas Data Indeks Gain.....	42
Tabel 4.9 Tabel Uji Homogenitas Indeks Gain dan Uji Kesamaan Dua Rata-rata Indeks Gain	45
Tabel 4.10 Minat Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Metode Inkuiri	47
Tabel 4.11 Pendapat Siswa Mengenai Pembelajaran Metode Inkuiri Terhadap Indikator Berpikir Kreatif.....	48
Tabel 4.12 Sikap Siswa Terhadap LKS	49
Tabel 4.13 Minat Siswa Terhadap Guru	50
Tabel 4.14 Sikap Siswa Terhadap Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	51

Tabel 4.15 Aktifitas Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika dengan Metode Inkuiri	53
Tabel 4.16 Aktifitas Guru Terhadap Pembelajaran Matematika dengan Metode Inkuiri	54



DAFTAR LAMPIRAN

A. PERSIAPAN MENGAJAR DAN INSTRUMEN PENELITIAN	64
B. REKAPITULASI HASIL ANALISIS BUTIR SOAL (UJICOBAN)	93
C. DATA HASIL PENELITIAN	102
D. ANALISIS HASIL PENELITIAN	106
E. DATA PENELITIAN	108
F. JADWAL PENELITIAN	125
G. SURAT-SURAT PENELITIAN	126
H. FOTO-FOTO	129

