

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	
MOTTO	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Struktur Organisasi Skripsi	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
A. Kajian Pustaka	9
1. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar	9
2. Pendekatan Pemecahan Masalah	10
3. Berpikir Kreatif	13
4. Materi Luas daerah Bangun Datar Trapesium	21
5. Penelitian yang Relevan	25
B. Kerangka Pemikiran	25
C. Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	27
B. Desain Penelitian	27

C. Metode Penelitian	28
D. Definisi Operasional	28
E. Instrumen Penelitian	29
F. Proses Pengembangan Instrumen	30
G. Teknik Pengumpulan Data	35
H. Analisis Data	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	39
1. Analisis Data <i>Pretest</i> Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	39
2. Analisis Data <i>Posttest</i> Kemampuan berpikir Kreatif Siswa	50
B. Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	71
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

2.1.	Komponen Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah	18
2.2.	Aspek Kemampuan berpikir Kreatif	19
3.1.	Kisi-kisi Soal Kemampuan Berpikir Kreatif	30
3.2.	Validitas Butir Soal	31
3.3.	Varians Item	32
3.4.	Klasifikasi Daya Pembeda	34
3.5.	Daya Pembeda Butir Soal	34
3.6.	Klasifikasi Tingkat Kesukaran Butir Soal	35
3.7.	Tingkat Kesukaran Butir Soal	35
3.8.	Interval Kategori	37
4.1.	Interval Kategori	40
4.2.	Interval Kategori Pretes dan Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	41
4.3.	Statistik Deskriptif Skor Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .	42
4.4.	Distribusi Frekuensi Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Eksperimen pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	43
4.5.	Distribusi Frekuensi Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Kontrol pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	44
4.6.	Interval Kategori Pretes kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	46
4.7.	Hasil Uji Normalitas Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
4.8.	Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes	49
4.9.	Uji Beda Rata-rata Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	50
4.10.	Statistik Deskriptif Skor Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .	51
4.11.	Distribusi Frekuensi Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Eksperimen pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	52
4.12.	Distribusi Frekuensi Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di	

Kelas Kontrol pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	53
4.13. Interval Kategori Postes kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	55
4.14. Hasil Uji Normalitas Postes	57
4.15. Hasil Uji Homogenitas Varians Postes	58
4.16. Uji Beda Rata-rata Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59

DAFTAR GAMBAR

2.1.	Gambar Macam-macam Bangun Datar Trapesium	22
2.2.	Gambar Trapesium	22
2.3.	Gambar Posisi Trapesium Setelah Diputar 180^0	23
2.4.	Gambar Bangun Trapesium yang Dimanipulasi Menjadi Bangun Datar Lain	24
2.5.	Gambar Pintu Air Berbentuk Trapesium	24
4.1.	Grafik Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Eksperimen pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	44
4.2.	Grafik Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Kontrol pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	45
4.3.	Interval Kategori Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	46
4.4.	Grafik Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Eksperimen pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	53
4.5.	Grafik Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa di Kelas Kontrol pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	54
4.6.	Interval Kategori Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa pada Materi Luas Daerah Bangun Datar Trapesium	55
4.7.	Perbandingan Hasil Pretes dan Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	66

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A INSTRUMEN PENELITIAN	71
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	72
A.2 Lembar Kerja Siswa	83
A.3 Kisi-kisi Instrumen.....	87
A.4 Pedoman Penskoran	87
A.5 Instrumen Pretes dan Postes.....	89
A.6 Format Observasi	90
LAMPIRAN B DATA UJI INSTRUMEN	93
B.1 Uji Validitas Butir Soal.....	94
B.2 Uji Reliabilitas	96
B.3 Daya Pembeda	99
B.4 Tingkat Kesukaran	101
LAMPIRAN C HASIL PENGUMPULAN DATA	104
C.1 Skor Hasil Pretes Kelas Eksperimen-Kontrol.....	105
C.2 Skor Hasil Postes Kelas Eksperimen-Kontrol	107
C.3 Hasil Observasi	111
C.4 Contoh Hasil Jawaban Siswa.....	117
LAMPIRAN D HASIL UJI STATISTIK	122
D.1 Hasil Output Uji Normalitas	123
D.2 Hasil Output Uji Homogenitas.....	123
D.3 Hasil Output Uji Beda Rata-rata	124
LAMPIRAN E PROFIL SEKOLAH	125
E.1 Profil SD Negeri 4 Cileungsir	126
E.2 Profil SD Negeri 3 Cisontrol	127
LAMPIRAN F SURAT IZIN PENELITIAN	128
LAMPIRAN G DOKUMENTASI PENELITIAN	136