

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT KETERANGAN	iii
SURAT KETERANGAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Definisi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB 2 LANDASAN TEORETIS	7
2.1 Kajian Teori	7
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	24
2.3 Kerangka Berpikir	25
2.4 Hipotesis dan Pertanyaan Penelitian.....	26
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	28
3.1 Metode Penelitian	28
3.2 Variabel Penelitian.....	28

3.3	Populasi dan Sampel.....	28
3.4	Desain Penelitian	29
3.5	Teknik Pengumpulan Data	29
3.6	Instrumen Penelitian	30
3.7	Teknik Analisis Data	36
3.8	Waktu Penelitian.....	41
3.9	Tempat Penelitian	41
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		42
4.1	Hasil Penelitian	42
4.2	Pembahasan Hasil Penelitian	48
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....		55
5.1	Simpulan.....	55
5.2	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA		56
RIWAYAT HIDUP PENULIS		169

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tingkatan Kemampuan Berpikir Kreatif	15
Tabel 2.2 Kompetensi Dasar dan Indikator Materi Teorema Pythagoras	222
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes Kemampuan.....	31
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Soal Berpikir Kreatif Matematis.....	32
Tabel 3.3 Kriteria Validitas Butir.....	35
Tabel 3.4 Uji Validitas Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	35
Tabel 3.5 Kriteria Reliabilitas	36
Tabel 3.6 Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	37
Tabel 3.7 Klasifikasi Nilai Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	37
Tabel 3.8 Tingkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen	40
Tabel 3.9 Tingkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol	41
Tabel 3.10 Jadwal Kegiatan Penelitian	42
Tabel 4.1 Penilaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen.....	44
Tabel 4.2 Penilaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol	46
Tabel 4.3 Perhitungan Uji Normalitas.....	47
Tabel 4.4 Perhitungan Uji Homogenitas	47
Tabel 4.3 Tingkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Langkah Model Pembelajaran <i>FlippedClassroom</i> tipe <i>Traditional Flipped</i>	8
Gambar 2.2 Permainan Egrang	16
Gambar 2.3 Balaksuji	18
Gambar 2.4 Lopis Raksasa	19
Gambar 2.5 Menara Kudus	20
Gambar 2.5 Menara Kudus	20
Gambar 2.6 Segitiga siku-siku ABC	20
Gambar 2.7 Jenis Segitiga	20
Gambar 2.8 Segitiga sama sisi	20
Gambar 2.9 Kerangka Berpikir	20
Gambar 3.1 Alur Analisis Data	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 SILABUS.....	61
Lampiran 2 RPP Kelas Eksperimen	63
Lampiran 3 RPP Kelas Kontrol.....	77
Lampiran 4 Bahan Ajar Kelas Eksperimen	90
Lampiran 5 Bahan Ajar Kelas Kontrol	94
Lampiran 6 LKPD Kelas Eksperimen.....	112
Lampiran 7 LKPD Kelas Kontrol	116
Lampiran 8 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	122
Lampiran 9 Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	123
Lampiran 10 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	124
Lampiran 11 Uji Validitas Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	131
Lampiran 12 Uji Reliabilitas Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	138
Lampiran 13 Statistika Deskriptif	142
Lampiran 14 Uji Prasyarat Analisis	146
Lampiran 15 Uji Hipotesis	151
Lampiran 16 Tabel z	157
Lampiran 17 Tabel Distribusi t	158
Lampiran 18 Tabel Chi-Square	159
Lampiran 19 Tabel Distribusi F	160
Lampiran 20 Surat-Surat	164
Lampiran 23 Dokumentasi Penelitian Selama Kegiatan Pembelajaran	168