

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Variabel.....	9
C. Rumusan Masalah	11
D. Tujuan Penelitian	11
E. Manfaat Penelitian	12
F. Batasan Penelitian.....	12
BAB II TINJAUAN TEORITIS	
A. Tinjauan Teoritis	
1. Belajar Pembelajaran	14
2. Pembelajaran Pendidikan Jasmani	17
3. Kreativitas	22
4. Model Pembelajaran Kooperatif	29

5. Aktivitas ritmik	37
6. Hubungan Antara Kreativitas dan Model Pembelajaran Kooperatif.....	40
B. Kerangka Berpikir	42
C. Hipotesis	48
BAB III	PROSEDUR PENELITIAN
A. Metode Penelitian	49
B. Populasi dan Sampel	50
C. Desain Penelitian	53
D. Instrumen Penelitian	55
E. Pengujian Validitas Dan Reliabilitas Instrumen.....	60
F. Teknik Analisis Data	63
G. Prosedur Penelitian	67
BAB IV	PENGOLAHAN DAN ANALISIS
A. Hasil Pengolahan dan Analisis Data	69
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	70
C. Pembahasan Penelitian.....	73
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN
A. Kesimpulan	79
B. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	85

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Matrik Penelitian	45
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrument Kreativitas	57
Tabel 3.2 Kategori Pemberian Skor Alternatif Jawaban	59
Tabel 3.3 Pengisian Skala Tes Kreativitas	60
Tabel 3.4 Kriteria Keterandalan (Reliabilitas) Instrumen	62
Tabel 4.1 Hasil Nilai <i>Pre-Test</i> Kelas Ekperimen Dan Kelas Kontrol	69
Tabel 4.2 Hasil Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Ekperimen Dan Kelas Kontrol	70
Tabel 4.3 Hasil Penghitungan Uji Normalitas Data.....	71
Tabel 4.4 Hasil Penghitungan Variansi.....	71
Tabel 4.5 Hasil Penghitungan Uji hipotesis.....	72

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 desain penelitian.....	53
Gambar 3.2 langkah-langkah penelitian	55

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1	Instrumen Sebelum Vailiditas Dan Reliabilitas	
Lampiran 2	Uji Validitas Dan Reliabilitas	
Lampiran 3	Instrumen Sesudah Vailiditas Dan Reliabilitas	
Lampiran 4	Panduan Metodik Pengajaran.....	
Lampiran 5	Agenda Penelitian.....	
Lampiran 6	Data Hasil Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Eksperimen	
Lampiran 7	Perhitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Eksperimen	
Lampiran 8	Data Hasil Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Kontrol	
Lampiran 9	Perhitungan Rata-Rata Dan Simpangan Baku Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Kontrol	
Lampiran 10	Data KeseluruhanKelompok Eksperimen Dan Kontrol	
Lampiran 11	Uji Normalitas Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Ekperimen	
Lampiran 12	Uji Normalitas Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Kontrol	
Lampiran 13	Uji Homogenitas Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Ekperimen	
Lampiran 14	Uji Homogenitas Pretest, Posttest Dan Gain Kelas Kontrol	

Lampiran 15	Uji Hipotesis Statistika
Lampiran 16	Surat Penelitian
Lampiran 17	Foto-Foto Penelitian
Lampiran 18	Daftar Riwayat Hidup