

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan dan Batasan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Definisi Operasional .....	8
F. Struktur Penulisan .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	10
A. Berpikir Kreatif .....	10
B. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis .....	13
C. Pembelajaran <i>Means-Ends Analysis</i> .....	14

D. Pembelajaran Konvensional .....	17
E. Kerangka Pemikiran .....	17
F. Hipotesis Penelitian .....	18
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>
A. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	19
B. Desain Penelitian .....	20
C. Metode Penelitian .....	20
D. Instrumen Penelitian .....	21
E. Proses Pengembangan Instrumen .....	24
F. Teknik Pengumpulan Data .....	26
G. Prosedur Penelitian .....	26
H. Analisis Data .....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
A. Hasil Penelitian .....	32
B. Pembahasan .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan .....	79
B. Saran .....	80
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel

3. 1	Kriteria Presentase Skala Sikap .....	31
4. 1	Nilai Rata-Rata Kela dalam Mata Pelajaran Matematika .....	33
4. 2	Daftar Nilai Hasil Pretest kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	34
4. 3	Statistik Deskriptif Data Pretest .....	37
4. 4	Uji Normalitas Data Pretest .....	38
4. 5	Uji Homogenitas Data Pretest .....	41
4. 6	Independent Samples Tes .....	42
4. 7	Daftar Nilai Hasil Postest kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	44
4. 8	Statistik Deskriptif Data Postest .....	47
4. 9	Uji Normalitas Data Postest .....	48
4. 10	Uji Homogenitas Data Postest .....	51
4. 11	Independent Samples Tes .....	53
4. 12	Pengelompokan Hasil Postest Kelas Eksperimen .....	53
4. 13	Hasil Uji <i>One Way Anova</i> .....	55
4. 14	Hasil Uji <i>Scheffe</i> .....	57
4. 15	Rata-Rata Indeks Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	58
4. 16	Intrepetasi Indeks Gain .....	60
4. 17	Kriteria Skor Rata-Rata Skala Sikap Siswa .....	62
4. 18	Sikap Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika .....	62

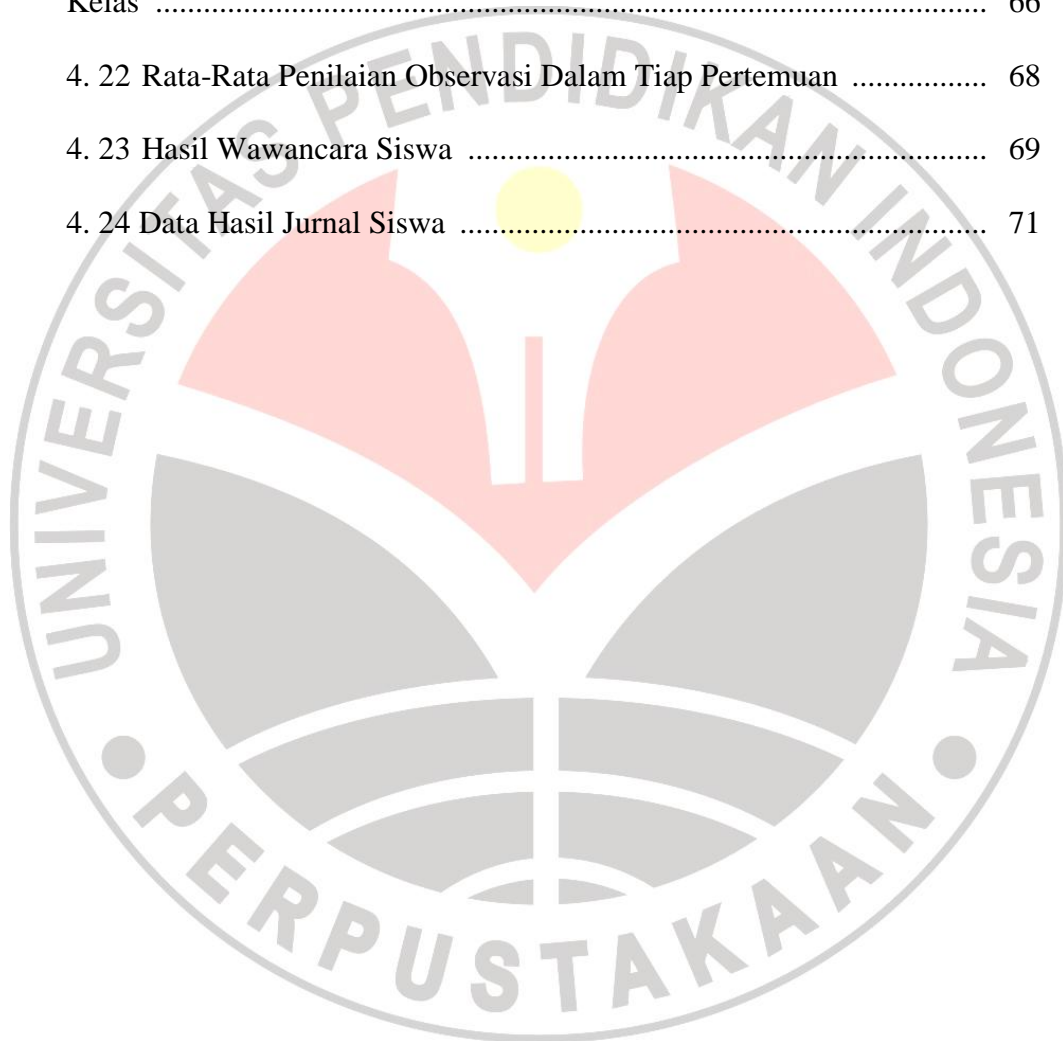
vii

Dessy Triwulansari Sudrajat, 2013

PENGARUH PEMBELAJARAN MEANS-ENDS ANALYSIS (MEA) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR  
KREATIF MATEMATISSISWA SD

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4. 19 Sikap Siswa Terhadap Pembelajaran dengan Menggunakan Pembelajaran <i>Means-Ends Analysis</i> .....	63
4. 20 Sikap Siswa Terhadap Soal-Soal Matematika .....	65
4. 21 Hasil Observasi Pembelajaran <i>Means-Ends Analysis</i> di Dalam Kelas .....	66
4. 22 Rata-Rata Penilaian Observasi Dalam Tiap Pertemuan .....	68
4. 23 Hasil Wawancara Siswa .....	69
4. 24 Data Hasil Jurnal Siswa .....	71



## DAFTAR DIAGRAM

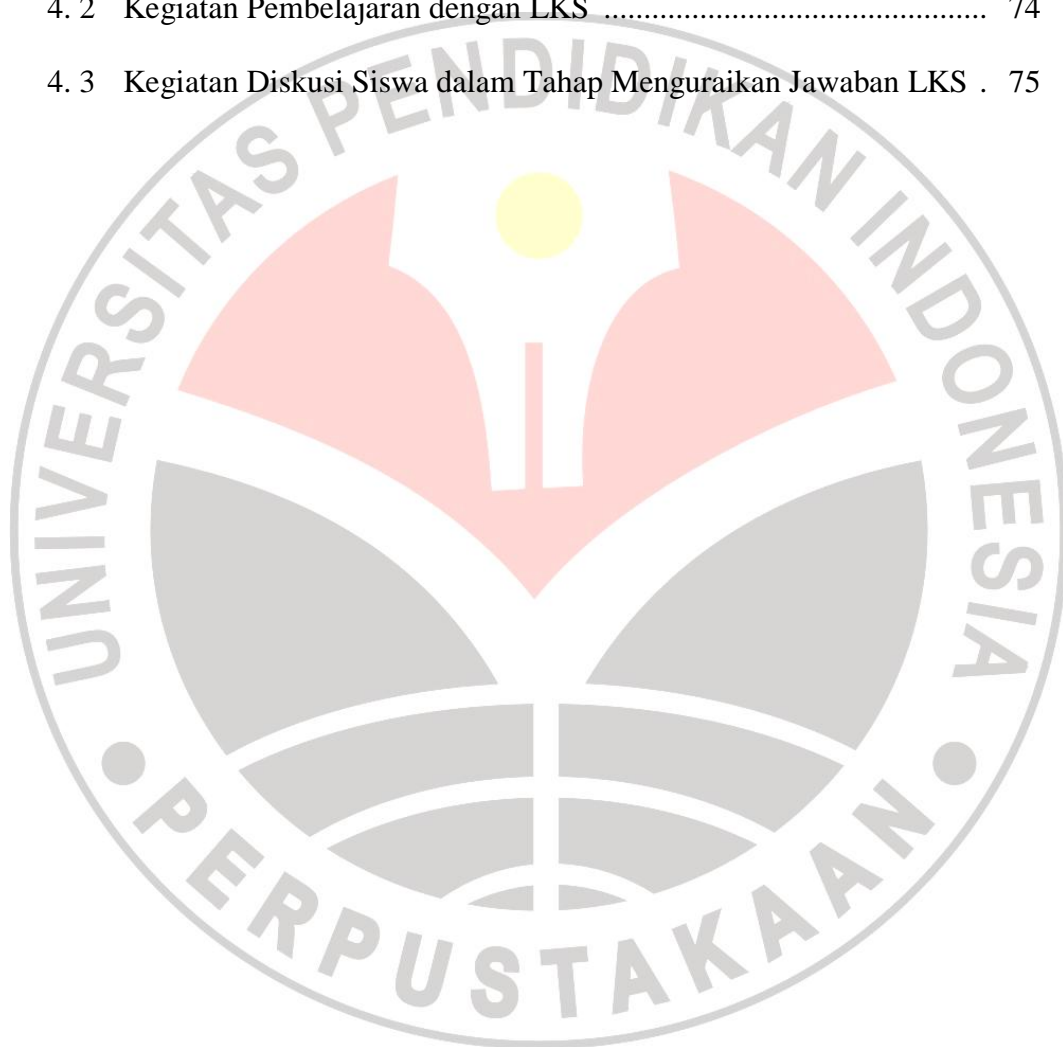
### Diagram

4. 1	Hasil Pretest Kelas Eksperimen .....	36
4. 2	Hasil Pretest Kelas Kontrol .....	36
4. 3	Plot Pretest Kelas Eksperimen .....	39
4. 4	Plot Pretest Kelas Kontrol .....	40
4. 5	Nilai Hasil Postest Kelas Eksperimen .....	46
4. 6	Nilai Hasil Postest Kelas Kontrol .....	47
4. 7	Plot Postest Kelas Eksperimen .....	49
4. 8	Plot Postest Kelas Kontrol .....	50
4. 9	Nilai Rata Gain tiap Kelompok Kelas Eksperimen dan Kontrol .	60

## DAFTAR GAMBAR

### Gambar

- 4.1 Kondisi Siswa Kelas Eksperimen Saat Awal Pembelajaran ..... 73
- 4.2 Kegiatan Pembelajaran dengan LKS ..... 74
- 4.3 Kegiatan Diskusi Siswa dalam Tahap Menguraikan Jawaban LKS . 75



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

A1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran .....	83
A2	Lembar Kerja Siswa.....	89
A3	Kunci Jawaban LKS .....	92

### LAMPIRAN B INSTRUMEN TES

B1	Kisi-Kisi Soal Test Kemampuan Berpikir Kreatif.....	95
B2	Lembar Validasi Butir Soal dan LKS .....	96
B3	Instrument Test Kemampuan Berpikir Kreatif .....	102
B4	Kunci Jawaban Test .....	105

### LAMPIRAN C INSTRUMEN NON-TEST

C1	Kisi-Kisi Skala Sikap.....	109
C2	Lembar Skala Sikap .....	110
C3	Jurnal Harian Siswa .....	111
C4	Pedoman Wawancara.....	113
C5	Lembar Observasi .....	114

### LAMPIRAN D HASIL JAWABAN SISWA

D1	Jawaban Hasil LKS Siswa .....	116
D2	Contoh Hasil Jawaban Pretest Siswa .....	119
D3	Contoh Hasil Jawaban Postest Siswa.....	125
D4	Contoh Jawaban Skala Sikap Siswa .....	131
D5	Contoh Jawaban Jurnal Harian Siswa.....	132



D6	Hasil Wawancara .....	134
D7	Hasil Observasi .....	135

**LAMPIRAN E HASIL PENGOLAHAN DATA**

E1	Hasil Pretest Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	137
E2	Hasil Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	138
E3	Hasil SPSS Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	139
E4	Hasil SPSS Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	142
E5	Data dan Hasil Uji Gain .....	146

**LAMPIRAN DOKUMENTASI**

**LAMPIRAN SK PEMBIMBING**

**LAMPIRAN SURAT KETERANGAN OBSERVASI**

**RIWAYAT HIDUP PENULIS**