

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pendekatan <i>Open-Ended</i>	8
B. Kompetensi Strategis	14
C. Hasil Penelitian yang Relevan	19
D. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian	21
B. Populasi dan Sampel Penelitian	22

C. Instrumen Penelitian	23
D. Prosedur Penelitian	30
E. Teknik Pengumpulan Data	31
F. Teknik Analisis Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	37
1. Analisis Data Hasil Tes	37
a. Analisis Data Pretest	38
b. Analisis Data <i>Posttest</i>	42
3. Analisis Nilai Indeks Gain	46
4. Analisis Data Lembar Observasi	50
a. Analisis Data Lembar Observasi Guru.....	50
b. Analisis Data Lembar Observasi Siswa.....	51
5. Analisis Data jurnal Harian.....	52
6. Analisis Data Angket	53
B. Pembahasan	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN-LAMPIRAN	66
RIWAYAT HIDUP	113

DAFTAR TABEL

3.1 Tafsiran Koefisien Validitas	25
3.2 Tafsiran Koefisien Reliabilitas	27
3.3 Tafsiran Indeks Kesukaran.....	28
3.4 Tafsiran Daya Pembeda	29
3.5 Kriteria Indeks (Gain)	34
3.6 Tafsiran Data Angket	36
4.1 Statistik Deskriptif Data <i>Pretest</i>	38
4.2 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i>	39
4.3 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data <i>Pretest</i>	41
4.4 Statistik Deskriptif Data <i>Posttest</i>	42
4.5 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i>	43
4.6 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data <i>Posttest</i>	45
4.7 Statistik Deskriptif Indeks Gain.....	46
4.8 Uji Normalitas Data indeks gain.....	48
4.9 Uji Perbedaan Dua Rata-rata Data indeks gain.....	49
4.10 Persentase Jawaban Siswa pada Jurnal Harian	52
4.11 Sikap Siswa terhadap Pembelajaran melalui Pendekatan Open-Ended	54
4.12 Sikap Siswa terhadap LKS yang Digunakan dalam Pembelajaran melalui Pendekatan Open-Ended	55

4.13 Sikap Siswa terhadap Guru dalam Pembelajaran melalui Pendekatan Open-Ended	56
4.14 Sikap Siswa terhadap Tes yang Diberikan dalam Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Open-Ended	57



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	64
2. Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen	74
3. Silabus	80

LAMPIRAN B

1. Kisi-kisi Soal Instrumen	82
2. Data Hasil Uji Coba Instrumen	86

LAMPIRAN C

1. Lembar Soal <i>Pretest</i>	89
2. Lembar Soal <i>Posttest</i>	91
3. Lembar Angket Siswa	92
4. Lembar Jurnal harian Siswa	94
5. Lembar Observasi	95

LAMPIRAN D

1. Data Hasil Penelitian	98
2. Analisis Data <i>Pretest</i>	100
3. Analisis Data <i>Posttest</i>	102
4. Analisis Data Indeks Gain	104

5. Data Sikap Siswa	106
---------------------------	-----

LAMPIRAN E

1. Contoh Hasil Lembar Kerja Siswa	107
2. Contoh Jawaban Siswa Kelas Eksperimen.....	108
3. Contoh Jawaban Siswa Kelas Kontrol.....	110
4. Contoh Hasil Angket Siswa	112

