

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH	ii
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR DIAGRAM	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Hipotesis Tindakan	7
F. Definisi Operasional	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Pendekatan <i>Open Ended</i>	9
1. Pengertian Pendekatan Pembelajaran	9
2. Pengertian Pendekatan <i>Open Ended</i>	9
3. Prinsip Pendekatan <i>Open Ended</i>	10
4. Kelebihan dan Kekurangan Pendekatan <i>Open Ended</i>	15
B. Hakikat Pembelajaran Matematika	15
1. Tujuan Pembelajaran Matematika	15
2. Ruang Lingkup Mata Pelajaran Matematika SD	17
C. Penerapan Pendekatan <i>Open Ended</i> pada Mata Pelajaran Matematika	21

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode dan Model Penelitian	24
--------------------------------------	----

B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
C. Subjek Penelitian	26
D. Prosedur Penelitian	26
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian.....	31
F. Analisis dan Interpretasi Data.....	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	35
1. Siklus I.....	35
2. Siklus II	48
B. Pembahasan	59
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	66
B. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Nilai Rata-Rata Hasil Tes Awal	3
Tabel 3.1	Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	26
Tabel 3.2	Kriteria Tingkat Keberhasilan Belajar Siswa.....	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Prinsip Pendekatan <i>Open ended</i>	12
Gambar 2.2	Jaring-jaring Prisma Segitiga	18
Gambar 2.3	Jaring-Jaring Tabung	18
Gambar 3.1	Model Kemmis & Taggart	25

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1	Peningkatan nilai data awal dan siklus I	43
Diagram 4.2	Peningkatan nilai rata-rata kelas siklus I.....	44
Diagram 4.3	Persentase ketuntasan belajar siklus I.....	44
Diagram 4.4	Peningkatan nilai siklus I dan siklus II.....	54
Diagram 4.5	Peningkatan nilai rata-rata kelas siklus II.....	55
Diagram 4.6	Persentase ketuntasan belajar siklus II.....	55
Diagram 4.7	Peningkatan nilai dari data awal sampai siklus II.....	56

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A INSTRUMEN PEMBELAJARAN

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	71
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	75

LAMPIRAN B INSTRUMEN PENGUMPUL DATA

Lembar Observasi Kegiatan Guru dan Siswa Siklus I.....	79
Lembar Observasi Kegiatan Guru dan Siswa Siklus II	82
Catatan Lapangan Guru	85
Catatan Lapangan Observer	87
Pedoman Penskoran Soal Tes Siklus I.....	89
Pedoman Penskoran Soal Tes Siklus II.....	90
Soal Tes Siklus I.....	92
Soal Tes Siklus II.....	94

LAMPIRAN C HASIL PENELITIAN

Lembar Observasi Kegiatan Guru dan Siswa Siklus I.....	97
Lembar Observasi Kegiatan Guru dan Siswa Siklus II	106
Lembar Catatan Lapangan Guru Siklus I.....	118
Lembar Catatan Lapangan Guru Siklus II	119
Lembar Catatan Lapangan Observer Siklus I.....	120
Lembar Catatan Lapangan Observer Siklus II	124
Hasil Ketuntasan Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II	126
Tes Akhir Siklus I.....	127
Tes Akhir Siklus II.....	133

LAMPIRAN D DOKUMENTASI

Dokumentasi.....	142
------------------	-----

LAMPIRAN E SURAT-SURAT

Surat Keputusan Dosen Pembimbing	152
Surat Izin Penelitian dari Fakultas	153

Surat Izin Penelitian dari Universitas	154
Surat Izin Penelitian dari Kabupaten	155
Surat Keterangan Penelitian dari Sekolah.....	156
Daftar Bimbingan Skripsi	157