

## DAP<sup>T</sup>AR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR TABEL .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Hipotesis Tindakan .....	4
1.4 Tujuan penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1 Hasil Belajar Matematika .....	6
2.2 Model Pembelajaran Matematika .....	7
2.3 Media Gambar .....	10
2.4 Pembelajaran Langsung dengan Media Gambar .....	13
2.5 Hubungan Pembelajaran Langsung dengan Media Gambar dan Hasil Belajar Matematika .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>17</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	17
3.2 Bentuk Penelitian .....	17
3.2.1 Subjek Penelitian .....	20

3.2.2 Instrumen Penelitian .....	20
3.2.3 Instrumen Pengumpul Data .....	21
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	21
3.4 Teknik Analisis Data .....	22
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>24</b>
4.1 Pelaksanaan Tindakan .....	24
4.1.1 Tahap Persiapan .....	24
4.1.2 Tahap Pelaksanaan Proses Pembelajaran .....	24
4.2 Analisis Tindakan .....	42
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	45
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
5.1 Kesimpulan .....	47
5.2 Rekomendasi.....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	
<b>A. SILABUS DAN RPP</b>	
Silabus .....	50
RPP Siklus I .....	51
RPP Siklus II .....	56
RPP Siklus III .....	61
<b>B. ALAT PENGUMPUL DATA</b>	
Lembar Kerja Siswa Siklus I .....	67

Pedoman Observasi dan Wawancara Siklus I .....	70
Lembar Kerja Siswa Siklus II .....	74
Pedoman Observasi dan Wawancara Siklus II .....	77
Lembar Kerja Siswa Siklus III .....	81
Pedoman Observasi dan Wawancara Siklus III .....	84
<b>C. DATA PENELITIAN</b>	
Lembar Kerja Siswa Siklus I .....	88
Kunci Jawaban Soal Tes Siklus I	98
Foto Kegiatan Belajar Siklus I .....	99
Pedoman Observasi dan Wawancara Siklus I .....	102
Lembar Kerja Siswa Siklus II .....	107
Kunci Jawaban Soal Tes Siklus II	117
Pedoman Observasi dan Wawancara Siklus II .....	118
Foto Kegiatan Belajar Siklus II .....	124
Lembar Kerja Siswa Siklus III .....	130
Kunci Jawaban Soal Tes Siklus III	140
Pedoman Observasi dan Wawancara Siklus III .....	141
Foto Kegiatan Belajar Siklus III .....	147
SURAT PERMOHONAN IJIN MENGADAKAN PENELITIAN .....	150
<b>SURAT KEPUTUSAN PENGANGKATAN PEMBIMBING</b>	
PENYUSUNAN SKRIPSI .....	151
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	152

## DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Hal.
1.1	Hasil Belajar Matematika siswa kelas I SDN Babakan Priangan I Semester Genap Tahun Pelajaran 2009/2010	2
2.1	Sintaks Pembelajaran Langsung	9
4.1	Nilai LKS Siklus I	27
4.2	Nilai Tes Individu dan Tes Akhir Siklus I	30
4.3	Nilai LKS Siklus II	33
4.4	Nilai Tes Individu dan Tes Akhir Siklus II	36
4.5	Nilai LKS Siklus III	39
4.6	Nilai Tes Individu dan Tes Akhir Siklus III	41
4.7	Frekuensi Siswa yang memiliki Nilai Lebih Sama dengan 65 pada Tes Akhir untuk Setiap Indikator	43
4.8	Frekuensi Siswa yang Memiliki Nilai Lebih Sama dengan 65 pada Tes Akhir untuk Setiap Indikator	44
4.9	Frekuensi Siswa yang Memiliki Nilai Lebih Sama dengan 65 pada Tes Akhir untuk Setiap Indikator	45