



**PENERAPAN TEORI BRUNER DALAM *DISCOVERY LEARNING*  
UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR  
SISWA KELAS III MATERI LUAS PERSEGI DAN PERSEGI  
PANJANG DI SDN CURAHNONGKO 02 TEMPUREJO-  
JEMBER SEMESTER GENAP TAHUN  
AJARAN 2011/2012**

**SKRIPSI**

Oleh  
**Siti Insiyah**  
**NIM 080210204027**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
JURUSAN ILMU PENDIDIKAN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**



**PENERAPAN TEORI BRUNER DALAM *DISCOVERY LEARNING*  
UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR  
SISWA KELAS III MATERI LUAS PERSEGI DAN PERSEGI  
PANJANG DI SDN CURAHNONGKO 02 TEMPUREJO-  
JEMBER SEMESTER GENAP TAHUN  
AJARAN 2011/2012**

**SKRIPSI**

diajukan sebagai tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)  
dan mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Oleh  
**Siti Insiyah**  
**NIM 080210204027**

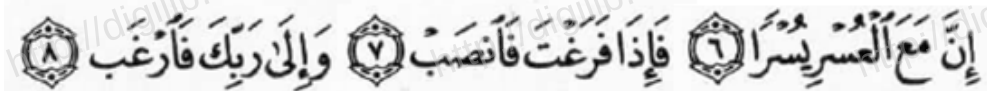
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
JURUSAN ILMU PENDIDIKAN  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2012**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

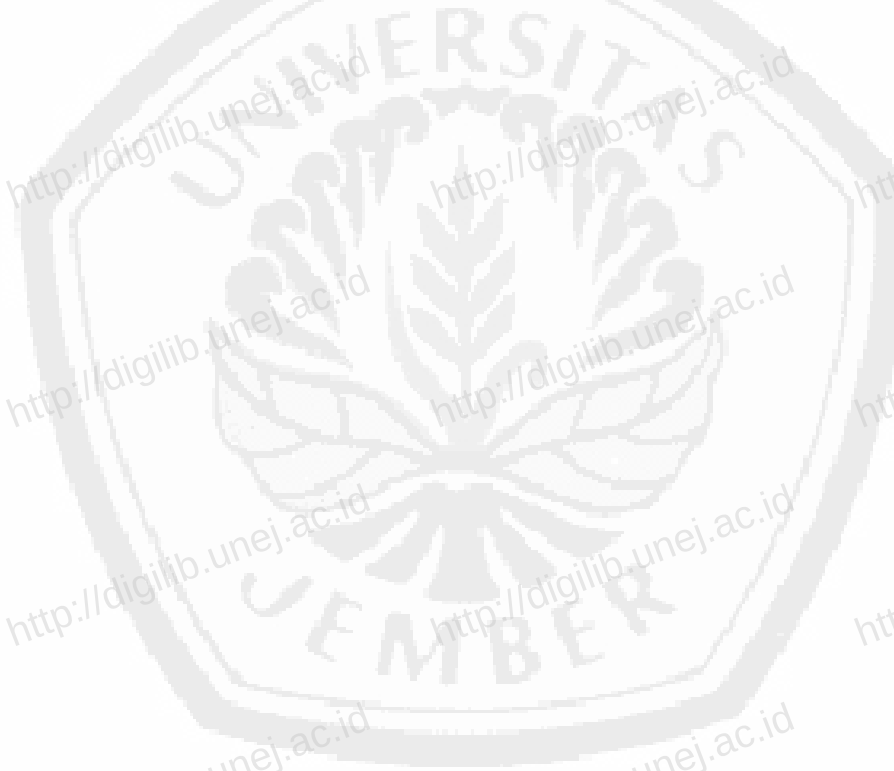
1. Ayahanda dan Ibunda tercinta, yang telah mendoakan dan memberi kasih sayang serta dukungan baik secara material maupun spiritual;
2. Guru-guruku sejak dari SD sampai Perguruan Tinggi yang telah memberikan ilmu dan bimbingan dengan penuh kesabaran;
3. Almamater Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

## MOTTO



Sesungguhnya sesudah kesulitan itu ada kemudahan. Maka apabila kamu telah selesai (dari sesuatu urusan), kerjakanlah dengan sungguh – sungguh (urusan) yang lain. Dan hanya kepada Tuhanmu lah hendaknya kamu berharap.

(Al-Qur'an Surat *Al-Insyirah* ayat 6 – 8)\*



---

\* ) Departemen Agama Republik Indonesia. 2005. Al-Qur'an dan terjemahannya. Bandung: CV. Jumanatul Ali Art

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Siti Insiyah

NIM : 080210204027

menyatakan bahwa karya ilmiah yang berjudul "Penerapan Teori Bruner dalam Discovery Learning untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas III Materi Luas Persegi dan Persegi Panjang di SDN Curahnongko 02 Tempurejo-Jember Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada instansi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapatkan sanksi akademik jika dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Juni 2012

Yang menyatakan,

Siti Insiyah

NIM.080210204027

## **SKRIPSI**

**PENERAPAN TEORI BRUNER DALAM *DISCOVERY LEARNING*  
UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR  
SISWA KELAS III MATERI LUAS PERSEGI DAN PERSEGI  
PANJANG DI SDN CURAHNONGKO 02 TEMPUREJO-  
JEMBER SEMESTER GENAP TAHUN  
AJARAN 2011/2012**

Oleh  
**Siti Insiyah**  
**NIM 080210204027**

### **Pembimbing**

**Dosen Pembimbing I : Dra. Hj. Titik Sugiarti, M.Pd.**  
**Dosen Pembimbing II : Dr. Nanik Yuliati, M.Pd**

## PENGESAHAN

Skripsi berjudul "Penerapan Teori Bruner dalam Discovery Learning untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas III Materi Luas Persegi dan Persegi Panjang di SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012" telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Hari :

Tanggal :

Tempat : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

Tim Pengaji,

Ketua,

Sekretaris,

Prof. Dr. H. Sunardi, M.Pd

NIP. 19540501 198303 1 005

Dr. Nanik Yuliati, M.Pd

NIP. 19610729 198802 2 001

Anggota:

1. Dra. Hj. Titik Sugiarti, M.Pd (.....)

NIP. 19580304 198303 2 003

2. Drs. H. Misno A. Latief, M.Pd (.....)

NIP. 19550813 198103 1 003

Mengesahkan,

Dekan FKIP Universitas Jember

Drs. H.Imam Muchtar, S.H,M.Hum

NIP. 195407121980031005

## RINGKASAN

**Penerapan Teori Bruner dalam *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas III pada Materi Luas Persegi dan Persegi Panjang di SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012;** Siti Insiyah. 080210204027; 2012; 56 halaman; Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Jurusan Ilmu Pendidikan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.

Berdasarkan fakta di lapangan, mayoritas siswa SD tidak menyukai pelajaran Matematika. Hal ini dikarenakan Matematika dianggap sebagai pelajaran yang sulit dipahami dan disajikan dengan pembelajaran yang konvensional. Teori Bruner dalam *discovery learning* merupakan suatu metode pembelajaran yang memperhatikan tahap belajar anak dengan cara menemukan dan mengkonstruks sendiri pengetahuan yang diperoleh. Berdasarkan latar belakang di atas, maka permasalahan dalam penelitian ini adalah: (1) bagaimanakah penerapan teori Bruner dalam *discovery learning* pada materi luas persegi dan persegi panjang yang dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa kelas III SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember semester genap tahun ajaran 2011/2012?; (2) bagaimanakah peningkatan aktivitas belajar siswa kelas III SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember semester genap tahun ajaran 2011/2012 selama mengikuti pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang dengan menerapkan teori Bruner dalam *discovery learning*?; (3) bagaimanakah peningkatan hasil belajar siswa kelas III SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember semester genap tahun ajaran 2011/2012 setelah mengikuti pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang dengan menerapkan teori Bruner dalam *discovery learning*?

Sesuai dengan rumusan masalah di atas maka tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan penerapan teori Bruner dalam *discovery learning* pada pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang siswa kelas III SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember semester genap tahun ajaran

2011/2012, meningkatkan aktivitas belajar siswa kelas III SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember semester genap tahun ajaran 2011/2012 selama mengikuti pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang dengan menerapkan teori Bruner dalam *discovery learning*, dan untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas III SDN Curahongko 02 Tempurejo-Jember semester genap tahun ajaran 2011/2012 selama mengikuti pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang dengan menerapkan teori Bruner dalam *discovery learning*.

Penelitian ini dilaksanakan di SDN Curahongko 02 kelas III Semester Genap Tahun Pelajaran 2011/2012 yang terdiri dari 43 siswa, 22 siswa perempuan, 21 siswa laki-laki. Metode pengumpulan data melalui wawancara, observasi, dokumentasi dan tes. Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dan deskriptif kuantitatif.

Pengambilan data dilakukan mulai tanggal 9 Mei 2011 sampai 23 Mei 2012 dengan subyek penelitian siswa kelas III SDN Curahongko 02 yang meliputi aktivitas siswa, aktivitas guru dan hasil belajar siswa. Dari hasil observasi diperoleh rata-rata persentase aktivitas siswa pada siklus I pertemuan ke-1 adalah 56,92%, pertemuan ke-2 adalah 62,46% dan siklus II pertemuan ke-1 sebesar 80,51%, pertemuan ke-2 82,39%. Presentase aktivitas guru pada siklus I pertemuan ke-1 adalah 66,67%, pertemuan ke-2 adalah 77,78%, dan Siklus II pertemuan ke-1 adalah 81,48%, pertemuan ke-2 adalah 96,30%. Ketuntasan hasil belajar siswa pada siklus I sebesar 51,16% dan Siklus II sebesar 79,07%.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah teori Bruner dalam *discovery learning* efektif digunakan pada pembelajaran matematika materi luas persegi dan persegi panjang. Dengan menerapkan teori Bruner dalam *discovery learning* dapat meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa pada materi luas persegi dan persegi panjang. Hal ini dapat ditunjukkan dengan persentase hasil tes akhir siklus I dan siklus II sebesar 65,12%. Dengan demikian, diharapkan guru dapat menerapkan teori Bruner dalam *discovery learning* sebagai alternatif apabila menemukan permasalahan pembelajaran yang sama di dalam kelas.

## **PRAKATA**

Puji syukur ke hadirat Allah Swt. atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulisan skripsi dengan judul “Penerapan Teori Bruner dalam *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas III Materi Luas Persegi dan Persegi Panjang di SDN Curahnongko 02 Tempurejo-Jember Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012” ini dapat terselesaikan dengan baik.

Penyusunan proposal skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu diucapkan terima kasih kepada:

- 1) Rektor Universitas Jember;
- 2) Dekan FKIP Universitas Jember;
- 3) Ketua Jurusan Ilmu Pendidikan FKIP Universitas Jember serta selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesaikannya penulisan proposal skripsi ini;
- 4) Ketua Prodi PGSD FKIP Universitas Jember;
- 5) Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesaikannya penulisan proposal skripsi ini;
- 6) Kepala SDN Curahnongko 02 yang telah memberikan izin sehingga penelitian ini dapat dilakukan;
- 7) Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan doanya demi terselesaikannya proposal skripsi ini;
- 8) rekan-rekan PGSD Angkatan 2008 yang selalu memberi semangat; dan
- 9) pihak lain yang membantu terselesaikannya proposal skripsi ini.

Demi kesempurnaan skripsi ini, diterima segala kritik dan saran dari berbagai pihak. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Jember, 2012

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1 Pembelajaran Matematika .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2 Teori Bruner .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3 Metode <i>Discovery Learning</i>.....</b>	<b>8</b>
<b>2.3.1 Langkah-langkah <i>Discovery Learning</i> .....</b>	<b>9</b>
<b>2.3.2 Kebaikan dan Kelemahan Learning .....</b>	<b>10</b>
<b>2.4 Materi Matematika di Kelas III SD .....</b>	<b>12</b>
<b>2.5 Penerapan Teori Belajar Bruner dalam <i>Discovery Learning</i></b> <b>pada Pokok Bahasan Luas Persegi dan Persegi Panjang .....</b>	<b>12</b>
<b>2.6 Aktivitas Belajar Siswa.....</b>	<b>18</b>
<b>2.7 Hasil Belajar .....</b>	<b>19</b>

<b>2.8 Ketuntasan Belajar .....</b>	20
<b>2.9 Hasil Penelitian yang Relevan .....</b>	21
<b>2.10 Hipotesis Tindakan .....</b>	21
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN .....</b>	23
<b>    3.1 Daerah dan Subjek Penelitian .....</b>	23
<b>    3.2 Definisi Operasional .....</b>	23
<b>    3.3 Pendekatan dan Jenis Penelitian .....</b>	24
<b>    3.4 Prosedur Penelitian.....</b>	25
<b>    3.5 Metode Pengumpulan Data .....</b>	28
3.5.1 Metode Dokumentasi .....	28
3.5.2 Metode Observasi.....	29
3.5.3 Metode Wawancara.....	29
3.5.4 Metode Tes .....	30
<b>    3.6 Teknik Analisis Data.....</b>	30
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	34
<b>    4.1 Hasil Penelitian .....</b>	34
4.1.1 Tindakan Pendahuluan .....	34
4.1.2 Pelaksanaan Tindakan Siklus I .....	34
4.1.3 Pelaksanaan Tindakan Siklus II .....	41
<b>    4.2 Analisis Data .....</b>	45
4.2.1 Analisis Data Hasil Observasi .....	45
4.2.2 Analisis Data Hasil Tes .....	47
4.2.3 Analisis Data Hasil Wawancara.....	48
4.2.3 Analisis Data Hasil Dokumentasi .....	49
<b>    4.3 Pembahasan .....</b>	50
<b>BAB 5. PENUTUP .....</b>	53
<b>    5.1 Kesimpulan .....</b>	53
<b>    5.2 Saran .....</b>	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	55
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	57

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Matriks Penelitian .....	55
B. Pedoman Pengumpulan Data .....	61
C. Lembar Wawancara.....	63
C.1 Lembar Wawancara Guru (Sebelum Pelaksanaan Tindakan) .....	63
C.2 Lembar Wawancara Guru (Setelah Pelaksanaan Tindakan).....	64
C.3 Lembar Wawancara Dengan Siswa (Setelah Pelaksanaan Tindakan).....	65
D. Lembar Observasi .....	66
D.1 Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru.....	66
D.2 Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa.....	69
E. Silabus.....	72
F. RPP Siklus I.....	73
F.1 RPP Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	73
F.2 RPP Siklus I Pertemuan Ke-2 .....	79
G. Lembar Kerja Kelompok .....	84
G.1 LKK Siklus I Pertemuan Ke-1.....	84
G.2 LKK Siklus I Pertemuan Ke-2.....	88
G.3 LKK Siklus II Pertemuan Ke-1 .....	92
G.4 LKK Siklus II Pertemuan Ke-2 .....	95
H. Tugas Mandiri.....	98
H.1 Tugas Mandiri Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	98
H.2 Tugas Mandiri Siklus I Pertemuan Ke-2.....	99
H.3 Tugas Mandiri Siklus II Pertemuan Ke-1.....	100
H.1 Tugas Mandiri Siklus II Pertemuan Ke-2.....	101
I. Tes Akhir Siklus .....	102
I.1 Tes Akhir Siklus I.....	102
I.2 Tes Akhir Siklus II .....	103
J. Kunci Jawaban .....	104

J.1	Kunci Jawaban LKK Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	104
J.2	Kunci Jawaban LKK Siklus I Pertemuan Ke-2 .....	106
J.3	Kunci Jawaban LKK Siklus II Pertemuan Ke-1 .....	109
J.4	Kunci Jawaban LKK Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	111
J.5	Kunci Jawaban Tugas Mandiri Siklus I Pertemuan Ke-1.....	113
J.6	Kunci Jawaban Tugas Mandiri Siklus I Pertemuan Ke-2.....	113
J.7	Kunci Jawaban Tugas Mandiri Siklus II Pertemuan Ke-1 .....	114
J.8	Kunci Jawaban Tugas Mandiri Siklus I Pertemuan Ke-2.....	115
J.9	Kunci Jawaban Tes Akhir Siklus I.....	116
J.10	Kunci Jawaban Tes Akhir Siklus II.....	117
K.	Rubrik Penilaian Tes Akhir Siklus.....	119
	K.1 Rubrik Penilaian Tes Akhir Siklus I .....	119
	K.2 Rubrik Penilaian Tes Akhir Siklus II .....	120
L.	RPP Siklus II .....	121
	L.1 RPP Siklus II Pertemuan Ke-1 .....	121
	L.2 RPP Siklus II Pertemuan Ke-2 .....	126
M.	Nilai Ulangan Harian Matematika Siswa .....	130
N.	Daftar Kelompok Matematika Siswa .....	133
O.	Hasil Observasi .....	135
	O.1 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	135
	O.2 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I Pertemuan Ke-2.....	136
	O.3 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II Pertemuan Ke-1 .....	137
	O.4 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II Pertemuan Ke-2.....	138
	O.5 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	139
	O.6 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I Pertemuan Ke-2 .....	141
	O.7 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan Ke-1.....	143
	O.8 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II Pertemuan Ke-2.....	145

P.	Hasil Wawancara .....	147
P.1	Wawancara dengan Guru .....	147
P.1.1	Wawancara Guru sebelum Pelaksanaan Tindakan .....	147
P.1.2	Wawancara Guru setelah Pelaksanaan Tindakan .....	148
P.2	Wawancara dengan Siswa.....	150
Q.	Analisis Tes Akhir Siklus .....	153
Q.1	Analisis Tes Akhir Siklus I.....	153
Q.2	Analisis Tes Akhir Siklus II .....	155
R.	Foto Kegiatan Penelitian .....	157
S.	Hasil Tes Akhir Siklus .....	159
S.1	Hasil Tes Akhir Siklus I.....	159
S.2	Hasil Tes Akhir Siklus II .....	161
T.	Surat Ijin Penelitian .....	163
U.	Surat Keterangan Penelitian .....	164

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Pokok Bahasan Matematika Kelas III SD Semester 2 .....	12
2.2 Langkah-langkah Pembelajaran dengan Menerapkan Teori Belajar Bruner dalam Metode <i>Discovery Learning</i> pada materi luas persegi dan persegi panjang .....	14
3.1 Presentase Aktivitas Mengajar Guru.....	31
3.2 Presentase Aktivitas Belajar Siswa Secara Perseorangan .....	31
3.3 Presentase Aktivitas Belajar Siswa Secara Klasikal .....	32
3.4 Presentase Ketuntasan Belajar Siswa Secara Perseorangan.....	33
3.5 Presentase Ketuntasan Belajar Siswa Secara Klasikal.....	33
4.1 Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran pada Siklus I .....	35
4.2 Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran pada Siklus II .....	42
4.3 Presentase Aktivitas Siswa pada Siklus I dan Siklus II .....	46
B.1 Pedoman Dokumentasi .....	61
B.2 Pedoman Observasi .....	61
B.3 Pedoman Wawancara.....	61
B.4 Pedoman Tes .....	62
C.1 Lembar Wawancara Guru (Sebelum Pelaksanaan Tindakan).....	63
C.2 Lembar Wawancara Guru (Setelah Pelaksanaan Tindakan).....	64
C.3. Lembar Wawancara Siswa Kelas V B Tahun Pelajaran 2011/2012 (Setelah Pelaksanaan Tindakan) .....	65
D.1 Lembar Observasi Aktivitas Mengajar Guru.....	66
D.2 Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa .....	69
L.1 Rubrik Penilaian Tes Akhir Siklus I.....	119
L.2 Rubrik Penilaian Tes Akhir Siklus II.....	120
M.1 Nilai Ulangan Harian Materi Luas Persegi dan Persegi Panjang Siswa Kelas III SDN Curahnongko 02 Tempurejo-Jember tahun pelajaran 2010/2011 .....	130
M.2 Nilai Ulangan Harian Materi Dudut Siswa Kelas III SDN	

Curahnongko 02 Tempurejo-Jember tahun pelajaran 2011/2012 .....	131
N.1 Daftar Nama Kelompok Matematika Siswa .....	133
O.1 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I Pertemuan Ke-1.....	135
O.2 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus I Pertemuan Ke-2.....	136
O.3 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II Pertemuan Ke-1 ....	137
O.4 Hasil Observasi Aktivitas Mengajar Guru Siklus II Pertemuan Ke-2 ....	138
O.5 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I Pertemuan Ke-1 .....	139
O.6 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus I Pertemuan Ke-2 .....	141
O.7 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II Pertemuan Ke-1 .....	143
O.8 Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Siklus II Pertemuan Ke-2.....	145
P.1 Hasil Wawancara Guru sebelum Pelaksanaan Tindakan .....	147
P.2 Hasil Wawancara Guru setelah Pelaksanaan Tindakan .....	148
P.3 Hasil Wawancara Siswa Kelas III SDN Curahnongko 02 Tahun Ajaran 2011/2012Materi Luas Persegi dan Persegi Panjang .....	150
Q.1 Analisis Hasil Tes Akhir Siklus I.....	153
Q.2 Analisis Hasil Tes Akhir Siklus II .....	155

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
3.1 Adaptasi Model Penelitian Hopkins .....	25
4.1 Diagram Aktivitas Guru .....	45
4.1 Diagram Ketuntasan Hasil Belajar Siswa .....	48
1 Guru Sedang Menjelaskan Materi .....	157
2 Siswa Belajar Secara Individu.....	157
3 Siswa Sedang Mengerjakan LKK.....	158
4 Guru Membimbing Kelompok .....	158