

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN MOTTO.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI.....	v
HALAMAN PERSEMBERAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	8
C. Tindakan yang Dipilih.....	9
D. Tujuan Penelitian.....	10
E. Lingkup Penelitian.....	10
F. Manfaat Penelitian.....	11
G. Definisi Operasional.....	12
H. Sistematika Pembahasan.....	14
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Hasil Belajar.....	17
1. Pengertian Hasil Belajar.....	17
2. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	19
3. Tipe Hasil Belajar.....	25
B. Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam MI.....	30
1. Pengertian Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	30

2. Tujuan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di SD/MI.....	31
3. Ruang Lingkup Kajian Ilmu Pengetahuan Alam di SD/MI.....	32
4. Standar Kompetensi Lulusan (SKL), Standar Kompetensi (SK) dan Kompetensi Dasar (KD) Ilmu Pengetahuan Alam SD/MI..	33
5. Materi Ilmu Pengetahuan Alam (Struktur Bumi)	37
C. Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	43
2. Unsur Penting dan Prinsip Utama Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	44
3. Langkah-langkah Pembelajaran Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	46
4. Kelebihan dan kekurangan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	49
5. Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam melalui Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> tipe <i>Snowball Throwing</i>	51

BAB III PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS

A. Metode Penelitian.....	54
B. Setting Penelitian dan Karasteristik Subjek Penelitian.....	57
C. Variabel yang diselidiki.....	59
D. Rencana Tindakan.....	59
E. Data dan Cara Pengumpulannya.....	71
F. Indikator Kinerja.....	82
G. Analisis Data.....	83
H. Tim peneliti dan Tugasnya.....	86

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	88
1. Pra siklus.....	88
2. Hasil Penelitian Siklus I.....	92

a.	Perencanaan Siklus I.....	93
b.	Pelaksanaan Siklus I.....	93
c.	Pengamatan siklus I.....	97
d.	Refleksi Siklus I.....	108
3.	Hasil Penelitian Siklus II.....	110
a.	Perencanaan Siklus II.....	111
b.	Pelaksanaan Siklus II	111
c.	Pengamatan Siklus II.....	115
d.	Refleksi Siklus II	124
B.	Hasil Wawancara	
1.	Hasil Wawancara Dengan guru.....	126
2.	Hasil Wawancara dengan siswa.....	131
C.	Pembahasan	
1.	Observasi Aktivitas Siswa Dalam Proses Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Snowball Throwing</i>	135
2.	Observasi Aktivitas Guru Dalam Proses Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Snowball Throwing</i>	136
3.	Evaluasi hasil belajar siswa kelas V pada mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam materi stuktur bumi.....	137
BAB V	PENUTUP	
A.	Simpulan.....	138
B.	Saran.....	141
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		