

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Bagan	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Abstrak	xv
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	9
E. Penegasan Istilah	10
F. Sistematika Penulisan Skripsi.....	12
BAB II : KAJIAN PUSTAKA.....	14
A. Pembelajaran Matematika	14
1. Pengertian Matematika	14
2. Pembelajaran Matematika	17
B. Penyelesaian Soal Matematika	19
C. Metode <i>Scaffolding</i>	22
D. Tinjauan Materi Tentang Pokok Bahasan Kubus dan Balok.....	31
E. Hipotesis Tindakan	36
F. Kajian Penelitian Terdahulu	36
G. Kerangka Berpikir	38

BAB III : METODE PENELITIAN	41
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	41
B. Lokasi Penelitian	44
C. Kehadiran Peneliti	44
D. Data dan Sumber Data	45
E. Teknik Pengumpulan Data	47
F. Instrumen Penelitian	49
G. Teknik Analisi Data.....	51
H. Pengecekan Keabsahan Data	53
I. Tahap-tahap Penelitian	55
BAB IV : HASIL PENELITIAN	57
A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	57
1. Studi Pendahuluan	57
2. Pelaksanaan Lapangan.....	59
B. Deskripsi Data	63
1. Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Kubus dan Balok	63
2. Deskripsi <i>scaffolding</i> pada Pembelajaran Matematika	
Pokok Bahasan Kubus dan Balok	68
C. Analisis Data	88
D. Temuan Penelitian	90
BAB V : PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	92
A. Kesulitan Siswa Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal	
Matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	92
B. <i>Scaffolding</i> yang Diberikan Kepada Siswa Kelas VIII	
dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Bangun	
Ruang Sisi Datar	96
BAB VI: PENUTUP	100
A. Kesimpulan.....	100
B. Saran	102

DAFTAR PUSTAKA

Lampiran-lampiran