

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	v
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	vii
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	viii
<b>MOTTO .....</b>	ix
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	x
<b>DAFTAR ISI .....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xv
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Perumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Hasil Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Hasil Belajar .....	7
B. Pembelajaran Matematika .....	8
C. Metode Demonstrasi .....	9
D. Keunggulan dan Kelemahan Metode Demonstrasi .....	10
E. Kerangka Pikir .....	11
F. Hipotesis Tindakan .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Seting Penelitian .....	14
1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	14
2. Subyek Penelitian .....	14
B. Metode Penelitian .....	15
C. Urutan Penelitian Tindakan Kelas .....	16
1. Siklus I Menentukan Sifat-sifat Bangun Ruang Sederhana .....	16
2. Siklus II Menentukan Jaring-jaring Balok dan Kubus .....	17
D. Teknik Pengumpulan Data .....	18
1. Tes .....	18
2. Dokumentasi .....	19

E. Teknik Analisis Data .....	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Latar Lokasi Sekolah dan Karakteristik Guru .....	21
1. Kepala Sekolah .....	21
2. Keadaan Guru Tahun 2011/2012 .....	22
3. Keadaan Siswa Tahun 2011/2012 .....	22
B. Penetapan Kelas dan Waktu Penelitian .....	23
C. Persiapan Perangkat Pembelajaran .....	23
D. Tahap Pelaksanaan .....	23
1. Tahap Pelaksanaan Siklus I .....	23
2. Tahap Pelaksanaan Siklus II .....	28
E. Pembahasan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika .....	33
1. Penggunaan Alat Peraga Bangun Ruang dengan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa .....	33
2. Penggunaan Alat Peraga Bangun Ruang dengan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa .....	34
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	36
B. Saran .....	36

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**