

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN TEORI	
A. Alat Peraga	8
1. Pengertian Alat Peraga	8
2. Desain Alat Peraga	10
B. Hasil Belajar	11
C. Bilangan Bulat	14

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian	16
B. Lokasi dan Subyek Penelitian.....	19
C. Prosedur penelitian	20
D. Instrumen Penelitian	21
E. Pengumpulan Data dan Analisis.....	30

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN PENELITIAN

A. Analisis Data dan Deskripsi Hasil Kegiatan Penelitian	34
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	56

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	58
B. Rekomendasi	59

DAFTAR PUSTAKA	61
-----------------------------	----

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kriteria Rehabilitas Item	27
Tabel 3.2	Rekapitulasi Analisis Item Tes Siklus I	30
Tabel 3.3	Rekapitulasi Analisis Item Tes Siklus	31
Tabel 3.4	Aturan Perskoran Soal	33
Tabel 3.5	Interprestasi Gaya yang Dinormalisasi	35
Tabel 4.1	Hasil Belajar Matematika pada Siklus I	44
Tabel 4.2	Ketuntasan Belajar Siswa pada Siklus I	45
Tabel 4.3	Refleksi Pembelajaran Siklus I	46
Tabel 4.4	Hasil Belajar Matematika Siswa pad Siklus II	52
Tabel 4.5	Ketuntasan Belajar Suiswa pada Siklus II	53
Tabel 4.6	Refleksi Pembelajaran Siklus II	54

DAFTAR GAMBAR

Contoh Hasil Pekerjaan Siswa	
Gambar 4.1 Diagram Batang Rata-Rata kor Siswa tiap Siklus.....	55
Gambar 4 .2 Diagram Batang Perkembangan Ketuntasan Belajar Siswa tiap Siklus	56
Gambar 4.3 Diagram Batang Hasil Belajar Matematika siswa tiap Siklus	57
Gambar 4.4 Diagram Batang Gian yang Dinormalisasi Hasil Belajar matematika Siswa tiap siklus.....	55

