

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	
A Latar Belakang Masalah	1
B Rumusan Masalah	4
C Tujuan Penelitian	4
D Manfaat Penelitian	5
E Definisi Operasional	5
F Hipotesis Tindakan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A Hasil Belajar	7
B Pembelajaran Matematika	8
C Konsep Dasar Operasi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat	9
D Alat Peraga	10
E Alat Peraga Stik Berwarna	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A Metode Penelitian	15
B Lokasi dan Subyek Penelitian	17
C Instrumen Penelitian	17
D Prosedur Penelitian	19
E Teknik Pengolahan Data	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A Hasil Penelitian	27
B Pembahasan	36
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A Kesimpulan	41
B Rekomendasi	42
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN-LAMPIRAN	45
RIWAYAT HIDUP PENULIS	99

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Aturan Penskoran Setiap Item Tes	24
Tabel 4.1 Hasil Ketuntasan Belajar Siswa Siklus I	31
Tabel 4.2 Ketuntasan Belajar Siswa Siklus II	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Model Desain Penelitian Arikunto	16
Gambar 3.2 Diagram Alur Penelitian Tindakan Kelas	22

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: INSTRUMEN PENELITIAN

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus I	46
Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus I	52
Lembar Soal Tes Belajar Siklus I	53
Kunci Jawaban Soal Tes Belajar Siklus I	54
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Siklus II	55
Lembar Kerja Siswa (LKS) Siklus II	62
Lembar Soal Tes Belajar Siklus II	63
Kunci Jawaban Soal Tes Belajar Siklus II	64
Lembar Observasi Aktifitas Guru Siklus I	65
Lembar Observasi Aktifitas Siswa Siklus I	67
Lembar Wawancara Siswa Siklus I	69
Lembar Observasi Aktifitas Guru Siklus II	70
Lembar Observasi Aktifitas Siswa Siklus II	72
Lembar Wawancara Siswa Siklus II	74

LAMPIRAN B: HASIL PENELITIAN

Hasil Observasi Aktifitas Guru Siklus I	75
Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	77
Hasil Wawancara Siswa Siklus I	79
Hasil Tes Belajar Siswa Siklus I	80
Ketuntasan Belajar Siswa Siklus I	81
Hasil Observasi Aktifitas Guru Siklus II	82
Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	83
Hasil Wawancara Siswa Siklus II	84
Hasil Tes Belajar Siswa Siklus I	85

Hani Megawati, 2013

Penggunaan Alat Peraga Stik Berwarna Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Tentang Penjumlahan Dan Pengurangan Bilangan Bulat
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Ketuntasan Belajar Siswa Siklus II	86
Contoh Lembar Kerja Siswa Siklus I	
Contoh Lembar Tes Belajar Siswa Siklus I	
Contoh Lembar Kerja Siswa Siklus II	
Contoh Lembar Tes Belajar Siswa Siklus II	
Dokumentasi	

LAMPIRAN C : ADMINISTRASI PENELITIAN

Surat Izin Mengadakan Penelitian dari Ketua Jurusan	
Surat Permohonan Pengangkatan Pembimbing Skripsi	
Surat Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian dari Dekan untuk Rektor ...	
Surat Permohonan Ijin Penelitian dari Rektor UPI untuk BKBPM	
Surat Pemberitahuan Penelitian/Survey/Praktek Kerja dari BKBPM	
Surat Izin Penelitian dari Dinas Pendidikan Kota Bandung	
Surat Keterangan dari Sekolah	
SK Pengangkatan Dosen Pembimbing	
Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing I	
Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing II	

