

DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR	i
SAMPUL DALAM	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
F. Batasan Penelitian	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Perangkat Pembelajaran	10
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	10
2. Lembar Kerja Siswa (LKS)	13
3. Kriteria Perangkat Pembelajaran yang Baik	16
B. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran	20
C. Metode <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	23
1. Pengertian Metode <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	23
2. Langkah-langkah Metode <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	25
3. Metode <i>Creative Problem Solving</i> (CPS) Dalam Pembelajaran Matematika	27
4. Keunggulan dan Kelemahan Metode <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	30

D. Materi Bilangan	31
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Jenis Penelitian	37
B. Subyek dan Objek Penelitian.....	37
C. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	37
D. Prosedur Penelitian	38
E. Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran.....	39
F. Instrumen Penelitian	43
G. Teknik Pengumpulan Data	45
H. Teknik Analisis Data	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Data Proses Pengembangan Perangkat	55
B. Kevalidan dan Kepraktisan Hasil Pengembangan	73
C. Efektifitas Penerapan Hasil Pengembangan	83
D. Pembahasan	103
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	107
A. Simpulan	107
B. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA.....	110
LAMPIRAN	
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Halaman

3.1.	Hasil Validasi Perangkat RPP	46
3.2.	Hasil Validasi Perangkat LKS	48
3.3.	Kriteria Skala Penilaian Keterlaksanaan RPP	53
3.4.	Kriteria Penilaian Pelaksanaan Pembelajaran	53
4.1.	Data Angket Respon Siswa	58
4.2.	Kegiatan Pembelajaran pada Tahapan CPS yang Termuat dalam RPP	59
4.3.	Data Keterlaksanaan Pembelajaran	69
4.4.	Jadwal Pelaksanaan Uji Coba Terbatas pada Kelas VII-B .	71
4.5.	Jadwal Kegiatan Uji Coba Prototipe II Terbatas	72
4.6.	Daftar Nama Validator Perangkat Pembelajaran	73
4.7.	Hasil Validasi RPP	74
4.8.	Daftar Revisi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	77
4.9.	Hasil Validasi LKS	79
4.10.	Hasil Penilaian Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	82
4.11.	Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Pembelajaran	83
4.12.	Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa	89
4.13.	Analisis Data Respon Siswa	92
4.14.	Ketuntasan Hasil Belajar Kompetensi Sikap	93
4.15.	Ketuntasan Hasil Belajar Kompetensi Pengetahuan	96
4.16.	Ketuntasan Hasil Belajar Kompetensi Keterampilan	99

DAFTAR GAMBAR

Halaman

2.1.	Garis Bilangan.....	31
4.1.	Kegiatan 1 LKS Matematika.....	65
4.2.	Soal Bilangan Bulat Menggunakan Tahapan CPS.....	66
4.3.	Soal Bilangan Bulat Menggunakan Metode CPS.....	67
4.4.	Soal Bilangan Bulat Menggunakan Metode CPS.....	68
4.5.	Pelaksanaan Pembelajaran.....	105

