

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
1.7 Definisi Operasional Variabel.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS TINDAKAN.....	11
2.1 Kajian Pustaka.....	11
2.1.1 Berpikir Kritis.....	11
2.1.2 Kreativitas.....	17
2.1.3 Pengertian Berpikir Kreatif.....	31
3.1.4 Model Pembelajaran Creative Problem Solving.....	41

2.1.5	Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Masalah Fisika.....	56
2.1.6	Pemahaman Konsep Fisika.....	57
2.1.7	Silabus IPA-Fisika SMP/MTs Kelas VIII Semeseter Ganjil.....	61
2.2	Penelitian yang Relevan.....	73
2.3	Kerangka Berpikir.....	74
2.4	Hipotesis Tindakan.....	77
BAB III METODE PENELITIAN.....		78
3.1	Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	78
3.2	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	79
3.3	Subjek dan Objek Penelitian.....	80
3.4	Metode Penelitian.....	80
3.5	Perosedur Penelitian.....	81
3.6	Teknik Pengumpulan dan Analisis Data.....	90
3.7	Validasi Data.....	92
3.8	Instrumen Penelitian.....	92
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		98
4.1	Hasil Penelitian.....	98
4.1.1	Deskripsi Awal.....	98
4.1.2	Data Siklus Pertama.....	99
4.1.3	Data Siklus Kedua.....	105
4.2	Hasil Penelitian.....	111
4.2.1	Peningkatan Berpikir Kritis Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving.....	111
4.2.2	Peningkatan Aktivitas Relajar Siswa Melalui Penerapan Model	

Pembelajaran Creative Problem Solving.....	117
4.2.3 Peningkatan Respon Siswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving.....	118
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	121
5.1. Simpulan.....	121
5.2. Saran.....	123
DAFTAR PUSTAKA.....	124
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

