

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah	10
1.4 Rumusan Masalah	11
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	12
1.7 Defenisi Operasional	12
<b>BAB II TINJAUAN TEORITIS</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	14
2.1.1 Pembelajaran Fisika	14
2.1.2 Berpikir Kreatif	15
2.1.2.1 Pengertian Berpikir	15
2.1.2.2 Kreatif	17
2.1.2.3 Pengertian Berpikir Kreatif	18
2.1.2.4 Karakteristik Berpikir Kreatif	20
2.1.2.5 Proses Kreatif	24
2.1.2.6 Tahapan-tahapan Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif	25
2.1.3 Pengertian Model Pembelajaran	26
2.1.4 Model Pembelajaran Konvensional	28
2.1.5 Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	29
2.1.5.1 Penilaian Dalam Model <i>Creative Problem Solving</i> (CPS)	32
2.1.5.2 <i>Creative Problem Solving</i> (CPS) Dalam Menumbuh Kembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	32
2.1.5.3 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran CPS	33
2.1.6 Materi Pembelajaran	34
2.1.6.1 Pengertian Momentum dan Impuls	34
2.1.6.2 Hukum Kekekalan Momentum	36
2.1.6.3 Jenis-Jenis Tumbukan	37
2.2 Kerangka Konseptual	41
2.3 Hipotesis	42

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.2.1 Populasi Penelitian	43
3.2.2 Sampel Penelitian	43
3.3 Variabel Penelitian	43
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	44
3.4.1 Jenis Penelitian	44
3.4.2 Desain Penelitian	44
3.5 Prosedur Penelitian	44
3.6 Teknik Pengumpulan Data	47
3.6.1 Pretes	47
3.6.2 Postes	47
3.7 Instrumen Penelitian	47
3.7.1 Validitas Tes	50
3.8 Teknik Analisis Data	50
3.8.1 Menghitung Mean Dari Pretes dan Postes	50
3.8.2 Uji Normalitas	51
3.8.3 Uji Homogenitas	52
3.8.4 Uji Hipotesis	52
3.8.5 Uji Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif (Gain) Ternormalisasi	54
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Hasil Penelitian	55
4.1.1 Data Nilai Pretes Tes Hasil Berpikir Kreatif	55
4.1.2 Data Nilai Postes Tes Hasil Berpikir Kreatif	55
4.2 Uji Analisis Data	56
4.2.1 Uji Normalitas	56
4.2.2 Uji Homogenitas	57
4.2.3 Uji Hipotesis	57
4.2.3.1 Uji Kemampuan Awal/Pretes	57
4.2.3.2 Uji Hipotesis Menggunakan Uji T Satu Pihak	58
4.2.4 Uji Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif (N-Gain)	59
4.3 Pembahasan	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>66</b>