

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	9
C. Batasan Masalah.....	10
D. Tujuan Penelitian	10
E. Manfaat Hasil Penelitian	11
F. Definisi Operasional.....	12
G. Kerangka Pemikiran.....	14
H. Hipotesis Penelitian.....	19
I. Hasil Penelitian yang Relevan	20
BAB II KAJIAN PUSTAKA	25
A. Model Pembelajaran <i>Cooperative Problem Solving</i>	25
1. Pengertian <i>Cooperative Problem Solving</i>	26
2. Tahap Pembelajaran Model <i>Cooperative Problem Solving</i>	27
3. Kelebihan dan Kekurangan Model <i>Cooperative</i>	

<i>Problem Solving</i>	31
B. Keterampilan Berpikir Kreatif.....	33
C. Implementasi Model <i>Cooperative Problem Solving</i> terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif.....	40
D. Materi Usaha dan Energi.....	44
1. Usaha.....	46
2. Energi.....	47
3. Teorema Usaha Energi.....	49
4. Energi Mekanik.....	50
5. Daya.....	50
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	52
A. Pendekatan dan Metodologi Penelitian.....	52
1. Pendekatan Penelitian.....	52
2. Metode Penelitian.....	52
B. Jenis dan Sumber Penelitian.....	53
1. Jenis Penelitian.....	53
2. Sumber Penelitian.....	54
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	54
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	55
E. Teknik Analisis Data Penelitian.....	61
1. Analisis Lembar Observasi dan LKPD.....	61
2. Analisis Tes Keterampilan Berpikir Kreatif.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	76

A. Deskripsi Kegiatan Model Pembelajaran <i>Cooperative Problem Solving</i>	76
B. Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik pada Materi Usaha dan Energi.....	107
C. Temuan dan Pembahasan.....	113
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	123
A. Simpulan.....	124
B. Saran	124
DAFTAR PUSTAKA	125
LAMPIRAN-LAMPIRAN	130