

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
E. Definisi Operasional .....	8
F. Kerangka Berpikir .....	9
G. Hipotesis Penelitian .....	17
H. Hasil Penelitian Terdahulu .....	17
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>21</b>
A. Hakikat Pembelajaran Fisika .....	21
B. Model Pembelajaran <i>Collaborative Creativity</i> (CC).....	22
C. Keterampilan Berpikir Kreatif ( <i>Creative Thinking Skill</i> ) .....	27
D. Keterkaitan Model Pembelajaran <i>Collaborative Creativity</i> (CC) dengan Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik .....	32
E. Materi Getaran Harmonis Sederhana.....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>45</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	45
B. Jenis dan Sumber Data.....	46
C. Teknik Pengumpulan Data .....	47
D. Teknik Analisis Instrumen.....	49
E. Teknik Analisis Data .....	56
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	63
G. Prosedur Penelitian .....	64
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>67</b>
A. Hasil Penelitian.....	67
B. Uji Hipotesis .....	83
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	86
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	<b>113</b>
A. Kesimpulan .....	113
B. Saran .....	113
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>115</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>120</b>

