

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	67
A. Hasil Penelitian.....	67
B. Uji Hipotesis	83
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	86
BAB V PENUTUP.....	113
A. Kesimpulan.....	113
B. Saran	113
DAFTAR PUSTAKA.....	115
LAMPIRAN.....	120

RIWAYAT HIDUP 466

