

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iii
RIWAYAT HIDUP.....	iv
MOTTO .....	v
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Batasan Masalah.....	9
E. Manfaat Penelitian.....	9
F. Definisi Operasional.....	10
G. Kerangka Berpikir .....	12
H. Hipotesis.....	14
I. Hasil Penelitian Terdahulu .....	14
BAB II.....	17
KAJIAN PUSTAKA.....	17
A. Model Creative Responsibility Based Learning (CRBL) .....	17
B. Physics Education Teaching (PhET) Simulation .....	29

C. Keterampilan Berpikir Kreatif .....	33
D. Keterkaitan antara Model Pembelajaran CRBL ( <i>Creative Responsibility Based Learning</i> ) dengan Keterampilan Berpikir Kreatif .....	44
E. Tinjauan Materi Suhu dan Kalor .....	45
<b>BAB III .....</b>	<b>63</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>63</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	63
B. Populasi dan Sampel .....	64
C. Jenis data dan Sumber Penelitian .....	65
D. Teknik Pengumpulan Data .....	66
E. Teknik Analisis Data .....	67
F. Tempat dan Waktu Pelaksanaan .....	97
<b>BAB IV .....</b>	<b>101</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....</b>	<b>101</b>
A. Deskripsi Data .....	102
B. Temuan dan Hasil Penelitian.....	137
<b>BAB V.....</b>	<b>155</b>
<b>PENUTUP .....</b>	<b>155</b>
A. Kesimpulan.....	155
B. Saran.....	156
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>157</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>163</b>