

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
BAB III	63
METODOLOGI PENELITIAN	63
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
BAB IV	101
HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	101
A. Deskripsi Data	102
B. Temuan dan Hasil Penelitian	137
BAB V	155
PENUTUP	155
A. Kesimpulan	155
B. Saran	156
DAFTAR PUSTAKA	157
LAMPIRAN	163