

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Definisi Operasional.....	6
G. Kerangka Berpikir.....	7
H. Hipotesis Penelitian.....	11
I. Metodologi Penelitian.....	11
J. Jenis Instrumen Penelitian.....	13
K. Analisis Instrumen .....	14
L. Analisis Pengolahan Data .....	17

## **BAB II ANALISIS TEORITIK**

### **PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *COLLABORATIVE LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI KALOR**

A. Model Pembelajaran <i>Collaborative Learning</i> .....	25
1. Pengertian Model Pembelajaran <i>Collaborative Learning</i> .....	25
2. Tahapan-tahapan Pembelajaran Model Pembelajaran <i>Collaborative Learning</i> .....	29
B. Pemahaman Konsep .....	33
C. Deskripsi Materi Kalor di SMP/ MTS .....	38

## **BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

### **LAPORAN DAN ANALISIS DATA PENELITIAN TENTANG MODEL *COLLABORATIVE LEARNING* UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA PADA MATERI KALOR**

A. Kegiatan Pembelajaran dengan Model Pembelajaran <i>Collaborative Learning</i> .....	46
B. Analisis Hasil Penelitian .....	48
1. Analisis Data Keterlaksanaan Model Pembelajaran <i>Collaborative Learning</i> .....	48
2. Analisis Data Pemahaman Konsep Siswa .....	72
3. Pengujian Hipotesis .....	74

C. Temuan dan Pembahasan.....	76
<b>BAB IV PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	79
B. Saran.....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>81</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>.....</b>

