

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian .....	10
D. Manfaat Penelitian.....	11
E. Definisi Operasional .....	11
<b>BAB II INKUIRI REFLEKTIF, PEMAHAMAN KONSEP, KETERAMPILAN BERPIKIR KREATIF, DAN TERMOKIMIA</b>	
A. Pembelajaran Inkuiiri Reflektif .....	13
B. Pemahaman Konsep .....	30
C. Keterampilan Berpikir Kreatif.....	34
D. Konsep Termokimia.....	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian .....	49
B. Alur Peneltian.....	49
C. Subjek Penelitian.....	51
D. Prosedur Penelitian .....	51
E. Instrumen Penelitian .....	57
F. Teknik Pengumpulan Data .....	60
G. Analisis Data .....	61

Naning Marliani, 2013

Pembelajaran Inkuiiri Reflektif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Termokimia Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMA  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

## **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Pengembangan Karakteristik Web .....	75
B. Dampak Implementasi Pembelajaran Inkuiiri Reflektif terhadap Pemahaman Konsep Termokimia.....	100
C. Dampak Implementasi Pembelajaran Inkuiiri Reflektif terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif.....	114
D. Dampak Pembelajaran Inkuiiri Reflektif terhadap Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif .....	120
E. Tanggapan Siswa terhadap Pembelajaran Inkuiiri Reflektif .....	121

## **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	125
B. Saran .....	126

## **DAFTAR PUSTAKA .....** 128

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**