

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>JUDUL LUAR</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>JUDUL DALAM</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	v
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	vi
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	vii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	viii
<b>MOTTO</b> .....	ix
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	x
<b>SANWACANA</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	5

## **II. TINJAUAN PUSTAKA**

A. Bahan Ajar.....	6
B. Modul .....	7
C. Fungsi, dan Manfaat Modul .....	9
D. Teknik Penulisan Modul.....	10
E. Inkuiri .....	13
F. Modul Berbasis Inkuiri.....	19
G. Suhu dan Perubahan .....	22

## **III. METODE PENELITIAN**

A. Desain Penelitian .....	26
B. Subjek Penelitian .....	27
C. Prosedur Penelitian Pengembangan.....	28
1. Potensi dan masalah .....	29
2. Pengumpulan Data.....	29
3. Desain Produk .....	30
4. Validasi Produk .....	30
5. Revisi Desain.....	31
6. Uji Coba Produk .....	31
7. Revisi Produk .....	31
8. Uji Coba Pemakaian .....	32
9. Revisi Produk .....	32
10. Produksi.....	32
D. Teknik Pengumpulan Data .....	32
a. Metode Observasi .....	33
b. Metode Angket .....	33
c. Metode Tes Khusus .....	33
E. Teknik Analisis Data .....	34

## **IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Pengembangan .....	38
B. Pembahasan .....	47

## **V. SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan.....	52
B. Saran .....	52

## **DAFTAR PUSTAKA**

## LAMPIRAN

1. Observasi Sarana dan Prasarana .....	56
2. Kisi-Kisi Angket Analisis Potensi dan Masalah Guru dan Siswa.....	57
3. Angket Analisis Potensi dan Masalah Guru .....	61
4. Angket Analisis Potensi dan Masalah Siswa.....	63
5. Hasil Analisis Angket Potensi dan Masalah Guru .....	65
6. Hasil Analisis Angket Potensi dan Masalah Siswa .....	66
7. Silabus .....	67
8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	69
9. Rancangan Produk .....	91
10. Kisi-Kisi Angket Uji Ahli Desain dan Materi .....	92
11. Angket Uji Ahli Desain .....	97
12. Hasil Analisis Angket Uji Ahli Desain.....	100
13. Angket Uji Ahli Materi .....	104
14. Hasil Analisis Angket Uji Ahli Materi .....	107
15. Kisi-kisi Penyusunan Instrumen Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan Modul .....	111
16. Kisi-Kisi Angket Uji Satu Lawan Satu .....	113
17. Angket Uji Satu Lawan Satu .....	115
18. Hasil Analisis Angket Uji Satu Lawan Satu.....	118
19. Angket Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan .....	119
20. Hasil Analisis Uji Kemenarikan, Kemudahan, dan Kemanfaatan.....	122
21. Kisi-kisi Penyusunan Instrumen Uji Keefektifan .....	125
22. Instrumen Uji Keefektifan .....	139
23. Data Hasil Uji Keefektifan Modul.....	147
24. Produk Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Suhu dan Perubahan.....	149