

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>MOTTO</b> .....	vii
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	viii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Perumusan Masalah .....	7
D. Pembatasan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian.....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORITIK, HASIL PENELITIAN YANG RELEVAN, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Teori.....	10
1. Pengertian Hasil Belajar IPA.....	10
2. Karakteristik Siswa Kelas V SD .....	21
3. Model Pembelajaran kooperatif .....	25
4. Model Pembelajaran kooperatif tipe TAI .....	32
5. Model Pembelajaran Langsung ( <i>Direct Instructions</i> )....	35
6. Pembelajaran IPA materi Panas dan Perpindahannya..	37
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	38
C. Kerangka Berpikir .....	39
D. Hipotesis Penelitian .....	40

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	43
C. Metode dan Desain Penelitian .....	44
D. Populasi dan Sampel .....	45
E. Teknik Pengumpulan Data .....	47
F. Teknik Analisis Data .....	55
G. Hipotesis Statistika.....	58

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	59
1. Hasil Belajar IPA Kelas Eksperimen .....	60
2. Hasil Belajar IPA Kelas Kontrol.....	62
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	65
1. Uji Normalitas .....	65
2. Uji Homogenitas .....	66
C. Pengujian Hipotesis .....	66
D. Pembahasan Hasil Penelitian .....	68
E. Keterbatasan Penelitian .....	70

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	72
B. Implikasi.....	73
C. Saran .....	74

<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>75</b>
----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>77</b>
-----------------------	-----------