

**DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	6

## BAB II LANDASAN TEORI

### A. Deskripsi Teori

1. Anak Tunagrahita Ringan .....	8
2. Karakteristik Anak Tunagrahita Ringan .....	9
3. Karakteristik Belajar Anak Tunagrahita Ringan .....	10
4. Pengertian Belajar .....	11
5. Prestasi Belajar .....	13
6. Metode Inkuiri .....	18
7. Jenis-jenis Metode Inkuiri .....	22
8. Metode Inkuiri Terbimbing .....	25
9. Kelebihan dan Kekurangan Inkuiri Terbimbing .....	29
10. Pembelajaran IPA bagi Anak Tunagrahita Ringan .....	30
11. Penggunaan Metode Inkuiri Terbimbing dalam Pembelajaran Pengaruh Sinar Matahari untuk Anak Tunagrahita Ringan .....	32
B. Penelitian yang Relevan .....	33
C. Kerangka Berpikir .....	34
D. Hipotesis .....	36

## BAB III METODE PENELITIAN

### A. Variabel Penelitian

1. Definisi Konsep .....	37
--------------------------	----

2. Definisi Operasional Variabel .....	38
B. Metode Penelitian .....	40
C. Populasi dan Sampel .....	41
D. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	
1. Instrument Penelitian .....	43
2. Uji Coba Instrumen .....	45
E. Teknik Pengolahan Data .....	51
F. Prosedur Penelitian .....	52
<b>BAB VI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Analisis Uji Coba Instrumen .....	55
1. Analisis Validitas .....	56
2. Analisis Daya Pembeda Butir Soal .....	56
3. Analisis Taraf Kesukaran Butir Soal .....	57
4. Analisis Reliabilitas Tes .....	58
B. Pelaksanaan Penelitian .....	58
C. Pembahasan	
1. Analisis Keterlaksanaan Metode Inkuiri Terbimbing dalam Pembelajaran IPA .....	59
2. Analisis Peningkatan Prestasi Belajar Siswa .....	61
3. Analisis Uji Hipotesis .....	63
4. Pembahasan .....	65

**BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI**

A. Kesimpulan .....	67
B. Rekomendasi .....	67

**Daftar Pustaka**

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Tahapan Metode Inkuiri .....	28
3.1 Pola Desain Eksperimen .....	41
3.2 Subyek Penelitian .....	42
3.3 Kisi-Kisi .....	43
3.4 Interpretasi Koefisien Korelasi .....	46
3.5 Klasifikasi Analisis Reliabilitas Tes .....	48
3.6 Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda .....	50
3.7 Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	51
4.1 Analisis Daya Pembeda dan Taraf Kesukaran .....	55
4.2 Persentase Keterlaksanaan Metode Inkuiri Terbimbing .....	60
4.3 Skor Pre Test dan Post Test prestasi belajar siswa .....	62
4.4 Hasil Perhitungan Pre Test dan Post Test dengan menggunakan tes Ranging Bertanda Wilcoxon .....	64

**DAFTAR LAMPIRAN****Lampiran****Halaman****LAMPIRAN A**

A 1 RPP .....

A 2 Szenario pembelajaran pertemuan 1 .....

A 3 Szenario pembelajaran pertemuan 2 .....

A 4 Szenario pembelajaran pertemuan 3 .....

A5 Szenario pembelajaran pertemuan 4 .....

**LAMPIRAN B**

B 1 Kisi-Kisi Instrumen .....

B 2 Format Observasi .....

**LAMPIRAN C**

C 1 Daya Pembeda dan Tingkat kesukaran .....

C 2 Validitas .....

C 3 Reliabilitas .....

**LAMPIRAN D**

D 1 SK Dekan Fakultas Tentang Pengangkatan Pembimbing Skripsi

D 2 Surat Izin Penelitian dari UPI

D 3 Surat Izin Penelitian dari Kesbang

D 4 Surat Izin Penelitian dari BAPPEDA

D 5 Surat Keterangan telah melakukan Penelitian dari SLB BC YPB Buahdua

D 6 Foto-foto Penelitian

