

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Tujuan Penelitian .....	5
1.6 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II. KAJIAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1. Kerangka Teori .....	7
2.1.1. Metode Pembelajaran .....	7
2.1.2. Metode Belajar Tuntas ( <i>Mastery Learning</i> ).....	8
2.1.2.1. Pengertian Metode Belajar Tuntas ( <i>Mastery Learning</i> ).....	8
2.1.2.2. Ciri-ciri Metode Belajar Tuntas .....	10

2.1.2.3. Langkah-langkah Metode Belajar Tuntas .....	10
2.1.2.4. Prinsip-prinsip Metode Belajar Tuntas .....	12
2.1.2.5. Kelebihan Dan Kekurangan Metode Belajar Tuntas.....	12
2.1.3. Metode Penemuan ( <i>Discovery</i> ) .....	13
2.1.3.1. Pengertian Metode Penemuan ( <i>Discovery</i> ).....	13
2.1.3.2. Langkah-langkah Metode Penemuan ( <i>Discovery</i> ).....	14
2.1.3.3. Kelebihan Dan Kelemahan Metode penemuan ( <i>Discovery</i> ) ...	16
2.1.4. Hasil Belajar.....	18
2.1.4.1. Pengertian Hasil Belajar.....	18
2.1.4.2. Komponen Hasil Belajar.....	20
2.1.5. Hakikat Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.....	21
2.1.5.1. Pengertian IPA.....	21
2.1.5.2. IPA Sebagai Produk.....	21
2.1.5.3. IPA Sebagai Proses .....	22
2.1.5.4. IPA Sebagai Sikap Ilmiah.....	22
2.1.5.5. Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar .....	23
2.1.5.6. Tujuan Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.....	23
2.1.5.7. Karakteristik Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.....	24
2.1.5.8. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar.....	25
2.1.6. Materi Cahaya dan sifat-sifatnya .....	25
2.2. Penelitian yang Relevan .....	27

2.3. Kerangka Berpikir ..... 29

2.4. Hipotesis Penelitian ..... 30

**BAB III. METODE PENELITIAN ..... 31**

3.1. Jenis Penelitian ..... 31

3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian ..... 31

3.3. Populasi dan Sampel ..... 31

3.4. Variabel Penelitian ..... 32

3.5. Defenisi Operasional Variabel ..... 32

3.6. Desain Penelitian ..... 33

3.7. Prosedur Penelitian ..... 34

3.8. Teknik Pengumpulan data ..... 36

3.9. Kalibrasi Instrumen ..... 37

3.9.1. Uji Validitas Instrumen ..... 37

3.9.2. Uji Reliabilitas ..... 38

3.9.3. Taraf Kesukaran..... 39

3.9.4. Daya Pembeda ..... 41

3.10. Teknik Analisis Data ..... 43

3.10.1. Menemtukan Rata-Rata dan Simpangan Baku ..... 43

3.10.2. Uji Normalitas ..... 44

3.10.3. Uji Homogenitas ..... 44

3.10.4. Uji Hipotesis ..... 45

3.11. Jadwal Penelitian.....	46
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	47
4.1.1. Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Eksperimen.....	47
4.1.2. Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelas Kontrol .....	51
4.2. Analisis Data Hasil Penelitian.....	54
4.2.1. Uji Normalitas Data.....	54
4.2.2. Uji Homogenitas Data .....	54
4.2.3. Uji Hipotesis .....	55
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	56
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>61</b>
5.1. KESIMPULAN .....	61
5.2. SARAN .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>65</b>

