

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>Vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>Viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	6
E. Hipotesis Tindakan .....	7
F. Definisi Operasional .....	7
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran IPA di SD .....	8
B. Model <i>Discovery Learning</i> .....	9
C. Keterampilan Proses Sains .....	17
D. Hubungan Model <i>Discovery Learning</i> dengan Keterampilan Proses Sains .....	29
E. Materi Sifat-Sifat Cahaya .....	31
F. Penelitian yang Relevan .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	34
B. Model Penelitian .....	34
C. Lokasi, Waktu dan Subjek Penelitian .....	36
D. Prosedur Penelitian .....	37

E. Instrumen Penelitian .....	44
F. Analisis dan Pengolahan Data .....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian	
1. Deskripsi Awal .....	48
2. Pelaksanaan .....	49
B. Pembahasan .....	99
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>	
A. Kesimpulan .....	105
B. Rekomendasi .....	107
Daftar Pustaka .....	109
Lampiran-Lampiran .....	112
Riwayat Hidup .....	306