

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Hipotesis Tindakan.....	9
D. Pemecahan Masalah .....	9
E. Tujuan Penelitian.....	11
F. Manfaat Penelitian .....	11
G. Definisi Operasional.....	13
H. Indikator Hasil Belajar Siswa.....	15
BAB II PENERAPAN METODE INKUIRI TERBIMBING ( <i>GUIDED INQUIRY</i> ) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA TENTANG CAHAYA .....	16
A. Metode Inkuiri dalam Pembelajaran.....	16
B. Metode Guided Inquiry.....	23
C. Belajar dan Hasil Belajar .....	33
D. Pembelajaran IPA di SD .....	45
E. Cahaya dan Sifat-sifatnya .....	46

Tati Priatiningsih, 2014

Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ipa Tentang Sub Pokok Bahasan Sifat - Sifat Cahaya Melalui Penerapan Metode Inkuiri Terbimbing ( Guided Inquiry )  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB III METODOLOGI DAN PROSEDUR PENELITIAN.....	53
A. Metode Penelitian .....	53
B. Model Penelitian.....	56
C. Lokasi Penelitian .....	57
D. Subyek Penelitian.....	59
E. Prosedur Penelitian .....	59
F. Instrumen Penelitian .....	63
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	68
A. Deskripsi Awal Penelitian.....	68
B. Deskripsi Hasil Penelitian .....	70
C. Pembahasan Hasil Peneltian.....	100
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	103
A. Kesimpulan .....	103
B. Rekomendasi .....	104
DAFTAR PUSTAKA .....	106
LAMPIRAN.....	108

## DAFTAR TABEL

### Tabel

2.1 Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing .....	29
3.1 Keadaan Guru SDN Cibogor I .....	58
3.2 Keadaan Siswa SDN Cibogor I .....	58
3.3 Nilai dan kategorinya .....	66
4.1 Daftar Nilai Ulangan Harian Siswa Pra Penelitian .....	69
4.2 Hasil Belajar Siswa Siklus I .....	78
4.3 Distribusi Hasil Evaluasi Siswa Siklus I .....	80
4.4 Persentase Ketercapaian Materi Siklus I .....	82
4.5 Daftar dan kategori Nilai LKS Siklus I .....	84
4.6 Refleksi Tindakan Siklus I .....	89
4.7 Distribusi Hasil Evaluasi Siklus II .....	95
4.8 Persentase Ketercapaian Materi Siklus II .....	96
4.9 Daftar dan Kategori Nilai LKS Siklus II .....	97
4.9 Refleksi Tindakan Siklus II .....	99
4.10 Daftar nilai rata-rata dan persentase ketercapaian materi .....	101