

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	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Batasan Masalah	6
G. Definisi Operasional	7
H. Indikator Keberhasilan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pendekatan Inkuiri	10
B. Hasil Belajar	17
C. Pembelajaran IPA di SD	21
D. Materi Sifat-Sifat Cahaya	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	27
B. Model Penelitian	28
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	29
D. Prosedur Penelitian	31
E. Instrumen Penelitian	35
F. Pengolahan dan Analisis Data	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Awal Penelitian	39
B. Hasil penelitian.....	40
C. Pembahasan	64
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	69
B. Rekomendasi	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Daftar Siswa SDN 2 Suntenjaya	30
Tabel 3.2 Kategori Nilai	37
Tabel 4.1 Nilai LKS Siklus I	44
Tabel 4.2 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus I	45
Tabel 4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I	48
Tabel 4.4 Presentase Keterlaksanaan Aktivitas Guru Siklus I	49
Tabel 4.5 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus 1	51
Tabel 4.6 Presentase Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Siklus I	51
Tabel 4.7 Nilai LKS Siklus II	57
Tabel 4.8 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Siklus II	58
Tabel 4.9 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II	60
Tabel 4.10 Presentase Keterlaksanaan Aktivitas Guru Siklus II	61
Tabel 4.11 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	62
Tabel 4.12 Presentase Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Siklus II	62
Tabel 4.13 Peningkatan Hasil Belajar Siswa Setiap Siklus	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Siklus Inkuri	16
Gambar 2.2 Cahaya Merambat Lurus	25
Gambar 2.3 Cahaya Menembus Benda Bening	25
Gambar 2.4 Cahaya Dapat Dipantulkan	26
Gambar 2.5 Cahaya Dapat Dibiaskan	26
Gambar 3.1 Model PTK	28
Gambar 4.1 Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	47
Gambar 4.2 Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus I	59
Gambar 4.3 Ketuntasan Belajar Siswa Setiap Siklus	68

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran A Instrumen Penelitian
- Lampiran B Hasil Penelitian
- Lampiran C Administrasi Penelitian
- Lampiran D Dokumentasi Kegiatan



Yuanita, 2013

Penerapan Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Pada Materi Sifat - Sifat Cahaya

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu