

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Definisi Operasional	4
BAB II KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING	
A. Pengertian Keterampilan Proses Sains	6
B. Jenis- Jenis Keterampilan Proses Sains	9
C. Keterampilan Proses Sains Untuk Sekolah dasar	15
D. Model Pembelajaran Inkuiri	19
E. Pengertian Inkuiri Terbimbing.....	20
F. Kaitan Antara Keterampilan Proses Sains Dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	22
G. Topik Wujud Benda dan Sifatnya.....	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	25
B. Populasi dan Sampel Penelitian	25
C. Instrumen Penelitian	26
D. Teknik Pengumpulan Data	27

E. Prosedur dan Alur Penelitian	27
F. Teknik Analisis Instrumen Penelitian	29
G. Teknik Pengolahan Data	32
H. Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Pelaksanaan Penelitian	37
B. Data dan Hasil Penelitian.....	37
C. Temuan-Temuan Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
LAMPIRAN A. PERANGKAT PEMBELAJARAN	61
LAMPIRAN B. SOAL DAN ANALISIS UJI COBA SOAL	82
LAMPIRAN C. INSTRUMEN PENELITIAN	101
LAMPIRAN D. ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN	110
LAMPIRAN E. DOKUMEN PENELITIAN	118