

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMAKASIH	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Masalah	5
D. Hipotesa Tindakan	6
E. Tujuan dan Manfaat	7
F. Definisi Operasional	8
G. Metode Penelitian	9
BAB II MODEL PEMBELAJARAN <i>CHILDREN LEARNING IN SCIENCE</i> DAN KETERAMPILAN BERFIKIR RASIONAL SISWA	
A. Karakteristik Siswa SD	10
B. Hakikat Pembelajaran IPA di SD	22
C. Pandangan Konstruktivisme dalam Pembelajaran IPA	24
D. Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science</i>	31
E. Keterampilan Berpikir Rasional Siswa	38

F. Kaitan Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science</i> Dengan Keterampilan berpikir rasional Siswa.....	45
G. Konsep Pesawat Sederhana	46
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	55
B. Subjek Penelitian	58
C. Prosedur Penelitian	58
D. Instrumen Penelitian	66
E. Tahap Pengumpulan Data.....	68
F. Teknik Pengolahan Data.....	69
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Awal Penelitian.....	73
B. Hasil Penelitian	74
C. Pembahasan	115
D. Temuan Lain	130
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	135
B. Saran	137
DAFTAR PUSTAKA	139
LAMPIRAN-LAMPIRAN	141