

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPA TERIMA KASIH	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. Tujuan dan Manfaat Penelitian	5
D. Definisi Operasional	6
E. Metode Penelitian	7
BAB II PENDEKATAN INKUIRI DALAM PEMBELAJARAN IPA DAN HASIL BELAJAR SISWA	
A. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	9
B. Pendekatan Inkuiri	16
C. Hasil Belajar	28
D. Karakteristik Siswa Sekolah Dasar dalam Pembelajaran IPA	29
E. Topik Energi Listrik	33
F. Penelitian yang Relevan	38
G. Hipotesis Tindakan	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	40
B. Desain Penelitian	43

C. Prosedur Penelitian	44
D. Lokasi dan Sampel Penelitian	50
E. Instrumen Penelitian	51
F. Data dan Cara Pengambilannya	54
G. Pengolahan Data	56
H. Analisis Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Persiapan Penelitian	59
B. Pelaksanaan Penelitian	61
1. Pelaksanaan Siklus I	62
2. Pelaksanaan Siklus II	73
3. Pelaksanaan Siklus III	85
C. Pembahasan	97
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	103
B. Saran-saran	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN-LAMPIRAN	108
RIWAYAT HIDUP	