

DAFTAR ISI

	halaman
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
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 Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Hipotesis	6
F. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Eksperimen dalam Pembelajaran	8
B. Konsep Hasil Belajar	13
C. Pembelajaran IPA di SD	16
D. Temuan Hasil Penelitian yang Relevan	22
E. Kerangka Berfikir	23
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Subjek Penelitian	25
D. Model Penelitian	25
E. Prosedur Penelitian	27
F. Teknik Pengumpulan Data	30
G. Instrumen Penelitian	31
H. Pengolahan dan Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	33
B. Pembahasan Hasil	51

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Simpulan	58
B. Rekomendasi	59
Daftar Pustaka	61
Lampiran-lampiran	



DAFTAR TABEL

	halaman
1. Tabel 4.1. Perolehan Nilai LKS Siklus I	36
2. Tabel 4.2. Peningkatan Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus I	37
3. Tabel 4.3. Hasil Observasi Penggunaan Metode Eksperimen	39
4. Tabel 4.4. Perolehan Nilai LKS Siklus II	45
5. Tabel 4.5. Peningkatan Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus II	46
6. Tabel 4.6. Hasil Observasi Penggunaan Metode Eksperimen	48
7. Tabel 4.7. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pra Siklus, Siklus I, dan Siklus II	54
8. Tabel 4.8. Ketuntasan Hasil Belajar Siswa	57

DAFTAR GAMBAR

	halaman
1. Gambar 2.1. Gambar Sumber Energi Panas	20
2. Gambar 2.2. Kegiatan Yang Menggunakan Energi Panas	20
3. Gambar 2.3. Konduksi	21
4. Gambar 2.4. Konveksi	21
5. Gambar 2.5. Radiasi	22
6. Gambar 3.1. Riset Aksi Model John Elliot	26
7. Gambar 4.1. Peningkatan Ketuntasan Nilai Siswa Siklus I	39
8. Gambar 4.2. Peningkatan Ketuntasan Nilai Siswa Siklus I	47
9. Gambar 4.3. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Pada Pra Siklus, Siklus I, Siklus II	56
10. Gambar 4.4. Peningkatan Nilai Rata-rata Siswa di Dalam Kelas	56
11. Gambar 4.5. Peningkatan Ketuntasan Hasil Belajar Siswa	57

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
1. Lampiran A Instrumen Penelitian	62
2. Lampiran B Hasil Penelitian	91
3. Lampiran C Administrasi Penelitian	130
4. Lampiran D Dokumentasi	134

