

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Hipotesis Tindakan	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
G. Metode Penelitian	9
H. Lokasi dan Sampel Penelitian	10
BAB II PENERAPAN PENDEKATAN KETERAMPILAN PROSES UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN SISWA PADA KONSEP ENERGI LISTRIK	11
A. Hakikat Belajar dan Pembelajaran.....	11
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	13
C. Pemahaman	16
D. Pendekatan Keterampilan Proses	18
E. PAKEM IPA	22
F. Penerapan Keterampilan Proses IPA dalam PAKEM .	30
G. Energi Listrik	39
BAB III METODE PENELITIAN	45
A. Metode Penelitian	45
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	48
C. Prosedur Penelitian	49
D. Instrumen Penelitian	54
E. Tahap Pengumpulan Data.....	56
F. Analisis Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A. Hasil Penelitian	62
B. Pembahasan	85
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDARI	97

A. Simpulan	97
B. Rekomendasi.....	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

