

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Batasan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Definisi Operasional	7
G. Kerangka Pemikiran	8
H. Hasil Penelitian Terdahulu	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Pembelajaran Fisika	12
B. Inkuiri Terbimbing	13
C. Lembar Kegiatan Peserta Didik	18
D. Keterampilan Proses Sains	21
E. Keterkaitan LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing dengan Keterampilan Proses Sains	25
F. Pembahasan Konsep Kalor	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	35
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	35
B. Jenis dan Sumber Data	41
C. Teknik Pengumpulan Data	42
D. Teknik Analisis Data	46
E. Tempat dan Waktu Penelitian	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	58
A. Deskripsi Hasil Penelitian	58
B. Pembahasan Hasil Penelitian	79
BAB V PENUTUP	96
A. Simpulan	96
B. Keterbatasan Penelitian	96
C. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	104
RIWAYAT HIDUP	

