

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR PERSAMAAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Batasan Masalah	3
D. Definisi Operasional	4
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Variabel Penelitian	7
H. Metodologi Penelitian	8
I. Populasi dan Sampel Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Belajar, Pembelajaran, dan Pendekatan Pembelajaran	9
B. Pendekatan Pembelajaran Interaktif	10
C. Konsep	14

D. Pemahaman Konsep	15
E. Kaitan Pemahaman Konsep Fisika dengan Pendekatan Pembelajaran Interaktif	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
A. Metode Penelitian	22
B. Desain Penelitian	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian	24
D. Prosedur Penelitian	24
E. Instrumen Penelitian	27
F. Uji Coba Instrumen	28
G. Data dan Teknik Pengumpulan Data	33
H. Teknik Pengolahan Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen	43
B. Keterlaksanaan Pendekatan Pembelajaran Interaktif	46
C. Analisis Pertemuan I	48
D. Analisis Pertemuan II	53
E. Respon Siswa Terhadap Penerapan Pendekatan Pembelajaran Interaktif	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	70
A. Kesimpulan	61
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62

LAMPIRAN-LAMPIRAN

A. Perangkat Pembelajaran	64
B. Instrumen Penelitian	110
C. Analisis Tes Uji Coba, Analisis Data & Analisis Statistik	143
D. Surat Izin Penelitian	179
E. Dokumentasi Penelitian	181

