

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan	7
D. Batasan Masalah.....	7
E. Manfaat Penelitian	7
F. Definisi Operasional.....	8
G. Kerangka Pemikiran.....	9
H. Hipotesis Penelitian.....	14
I. Hasil Penelitian Relevan	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
A. Bahan Ajar	18
B. Media Pembelajaran.....	19
C. Multirepresentasi.....	20
D. Bahan Ajar Berbasis Multirepresentasi.....	21
E. Buku Paket	23
F. Model <i>Problem Solving</i>	24
G. Penguasaan Konsep.....	26
H. Hubungan Bahan Ajar Multirepresentasi Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Peserta Didik.....	30
I. Termodinamika	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Metode Penelitian.....	38
B. Jenis dan Sumber Data	40
C. Tempat dan Waktu Penelitian	41
D. Teknik Pengumpulan Data.....	41

E. Teknik Analisis Data.....	49
F. Analisis Data Hasil Penguasaan Konsep Peserta Didik.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Deskripsi Data.....	56
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	92
C. Pembahasan Hasil Penelitian	94
BAB V PENUTUP.....	117
A. Simpulan	117
B. Saran.....	117
DAFTAR PUSTAKA	119
LAMPIRAN.....	127

