

## 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

