

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan.....	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Lembar Pernyataan Kesiapan Publikasi Karya Ilmiah.....	vi
Motto.....	vii
Lembar Persembahan.....	viii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvii
Abstrak.....	xviii
Abstract.....	xviii
المخلص.....	xix

<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	8
1. Identifikasi Masalah.....	8
2. Batasan Masalah.....	8
C. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	10
1. Secara teoritis.....	10
2. Secara praktis.....	10
F. Penegasan Istilah.....	101

1. Secara konseptual.....	11
2. Secara operasional.....	11
G. Sistematika Pembahasan.....	12
1. Bagian awal.....	12
2. Bagian inti.....	12
3. Bagian akhir.....	13
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>14</b>
A. Pendekatan Multirepresentasi.....	14
B. Pemahaman Konsep.....	20
C. Hasil Belajar.....	22
D. Materi Usaha dan Energi.....	34
1. Usaha.....	34
2. Energi.....	37
3. Hukum kekekalan energi mekanik.....	40
E. Peneliti Terdahulu.....	41
F. Kerangka Konseptual.....	49
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>51</b>
A. Rancangan Penelitian.....	51
B. Variabel Penelitian.....	52
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	52
1. Populasi penelitian.....	52
2. Sampel penelitian.....	53
D. Kisi-kisi Instrumen.....	53
E. Instrument Penelitian.....	55
F. Data dan Sumber Data.....	56
G. Teknik Pengumpulan Data.....	57
1. Metode Tes.....	57
2. Dokumentasi.....	57

H. Analisis Data.....	58
1. Teknik analisis instrumen.....	58
2. Teknik analisis data.....	59
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>64</b>
A. Deskripsi Data Penelitian.....	64
B. Pengujian Hipotesis.....	66
1. Uji validitas dan uji reliabilitas.....	66
2. Uji prasyarat.....	72
a. Uji normalitas data.....	72
b. Uji homogenitas data.....	73
c. Uji homogenitas matrik varians/kovarian.....	74
3. Uji hipotesis.....	76
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	83
<b>BAB V PEMBAHASAN.....</b>	<b>84</b>
A. Pengaruh Pendekatan Multipresentasi Terhadap Pemahaman Konsep Fisika.....	84
B. Pengaruh Pendekatan Multipresentasi Terhadap Hasil Belajar Fisika.....	87
C. Pengaruh Pendekatan Multirepresentasi Terhadap Pemahaman Konsep Dan Hasil Belajar Fisika.....	89
<b>BAB VI PENUTUP.....</b>	<b>94</b>
A. Kesimpulan.....	93
B. Saran.....	94
<b>DAFTAR RUJUKAN.....</b>	<b>96</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>100</b>