

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	10
E. Definisi Operasional.....	11
F. Kerangka Berpikir.....	13
G. Hipotesis.....	14
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	15
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>18</b>
A. Bahan Ajar.....	18
B. Modul Cetak.....	20
C. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ).....	21
D. Pembelajaran dengan <i>Augmented Reality</i> .....	25
E. Modul <i>Guided Inquiry</i> Terintegrasi AR.....	26
F. Keterampilan Proses Sains (KPS).....	28
G. Gelombang Mekanik.....	31
H. Keterhubungan Peningkatan KPS dengan Penerapan M-GIAR pada Materi Gelombang Mekanik.....	35

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>37</b>
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	37
B. Variabel Penelitian.....	44
C. Populasi dan Sampel.....	44
D. Jenis dan Sumber Data.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	46
F. Teknik Analisi Data .....	60
G. Pengujian Hipotesis .....	64
H. Tempat dan Waktu Penelitian.....	67
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>68</b>
A. Deskripsi Data.....	68
B. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	110
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	113
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>143</b>
A. Simpulan .....	143
B. Saran .....	144
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>145</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN.....</b>	<b>157</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>335</b>