

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b>	<b>Hal</b>
<b>ABSTRACT</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	14
1.3 Pembatasan Masalah	14
1.4 Rumusan Masalah	15
1.5 Tujuan Penelitian	15
1.6 Manfaat Penelitian	16
1.7 Definisi Operasional	17
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>19</b>
2.1 Kerangka Teoritis	19
2.1.1. Model Pembelajaran Inquiry Training	19
2.1.2. Strategi Just In Time Teaching	26
2.1.3. Teori Belajar Yang Melandasi Model	31
2.1.4. Pembelajaran Konvensional	35
2.1.5. Kemampuan Pemecahan Masalah	40
2.1.6. Sikap Ilmiah	46
2.2 Penelitian Yang Relevan	57
2.3 Kerangka Konseptual	60
2.3 Hipotesis Penelitian	64
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>65</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	65
3.2 Populasi dan Sampel	65
3.2.1. Populasi Penelitian	65
3.2.2. Sampel Penelitian	66
3.3 Variabel Penelitian	66
3.3.1. Variabel Bebas	66
3.3.2. Variabel Moderator	67
3.3.3. Variabel Terikat	67
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	67
3.4.1. Jenis Penelitian	67
3.4.2. Desain Penelitian	68
3.5 Prosedur Penelitian	70
3.6 Teknik Pengumpulan Data	74

3.6.1. Validitas Tes	76
3.6.2. Tingkat Kesukaran Tes	80
3.6.3. Daya Beda Tes	81
3.7. Teknik Analisa Data	84
3.7.1. Analisis Secara Deskriptif	84
3.7.2. Analisis Secara Inferensial	85
3.7.3. Pengujian Hipotesis	87
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>91</b>
4.1 Hasil Penelitian	91
4.1.1. Deskripsi Data	91
4.1.2. Deskripsi Data Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	91
4.1.3. Deskripsi Data Tes Sikap Ilmiah Mahasiswa	94
4.1.4. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Mahasiswa Berdasarkan Tingkat Sikap Ilmiah Tiap Kelas	97
4.1.5. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Mahasiswa Melalui Tingkat Sikap Ilmiah	99
4.1.6. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Mahasiswa Melalui Butir Soal	102
4.1.7. Deskripsi Tahapan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Mahasiswa Masing-Masing Kelas	108
4.1.8. Pengujian Persyaratan Analisis Data	114
4.1.9. Pengujian Hipotesis Penelitian	117
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian	127
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>137</b>
5.1 Simpulan	137
5.2 Saran	138
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>139</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>144</b>

THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY