

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>PRAKATA .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvi</b>
<b>الملخص .....</b>	<b>iiVx</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Penegasan Istilah.....	8
F. Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
A. Kemampuan Siswa.....	12
1. Pengertian Kemampuan .....	12
2. Kemampuan dalam pembelajaran Fisika .....	13
3. Kemampuan dalam Menyelesaikan Soal .....	14

4. Tingkat Kemampuan Siswa .....	15
B. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	17
1. Pengertian Masalah .....	17
2. Pengertian Pemecahan Masalah .....	18
3. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	20
C. Materi Fluida Dinamis .....	24
1. Definisi Fluida Dinamis .....	24
2. Fluida Dinamis .....	26
D. Penelitian Terdahulu .....	34
E. Paradigma Penelitian.....	39
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
A. Rancangan Penelitian .....	41
1. Pendekatan Penelitian .....	41
2. Jenis Penelitian.....	42
B. Kehadiran Peneliti.....	43
C. Lokasi dan Subjek Penelitian .....	44
1. Lokasi Penelitian.....	44
2. Subjek Penelitian.....	45
D. Sumber Data.....	45
1. Data .....	45
2. Sumber data.....	46
E. Teknik Pengumpulan Data.....	46
1. Observasi.....	47
2. Tes .....	47
3. Wawancara .....	48
4. Dokumentasi.....	48
F. Analisis Data .....	49
1. Reduksi Data .....	49
2. Penyajian Data.....	50
3. Penarikan Kesimpulan.....	50

G. Pengecekan Keabsahan Data.....	51
1. Ketekunan/keajegan pengamatan.....	51
2. Triangulasi.....	51
3. Pemeriksaan sejawat .....	51
H. Tahap-Tahap Penelitian .....	52
1. Tahap Persiapan .....	52
2. Tahap Pelaksanaan .....	52
3. Tahap Akhir.....	53
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>54</b>
A. Deskripsi Data.....	54
1. Deskripsi Pra Penelitian .....	54
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	57
B. Analisis Data .....	58
1. Pengkodean .....	58
2. Hasil Tes Uraian Kemampuan Pemecahan Masalah.....	61
C. Analisis Hasil Tes Tulis dan Wawancara.....	64
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Subjek dengan Kemampuan Tinggi.....	64
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Subjek dengan Kemampuan Sedang.....	85
3. Kemampuan Pemecahan Masalah Subjek dengan Kemampuan Rendah .....	106
D. Temuan Penelitian.....	126
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>127</b>
A. Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Fisika pada Materi Fluida Dinamis dengan Tingkat Kemampuan Akademik Tinggi .....	127
B. Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Fisika pada Materi Fluida Dinamis dengan Tingkat Kemampuan Akademik Sedang.....	133

C. Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Fisika pada Materi Fluida Dinamis dengan Tingkat Kemampuan Akademik Rendah .....	139
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>145</b>
A. Kesimpulan .....	145
B. Saran.....	146
<b>DAFTAR RUJUKAN .....</b>	<b>149</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>158</b>