

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
MOTTO	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
المخلص	iiVX
DAFTAR ISI	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian.....	6
E. Penegasan Istilah.....	8
F. Sistematika Pembahasan	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
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
BAB III METODE PENELITIAN	41
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/kejegan 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
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	54
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
BAB V PEMBAHASAN	127
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
BAB VI PENUTUP	145
A. Kesimpulan	145
B. Saran.....	146
DAFTAR RUJUKAN	149
LAMPIRAN-LAMPIRAN	158