

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Ruang Lingkup.....	7
1.4 Batasan Masalah.....	7
1.5 Rumusan Masalah	7
1.6 Tujuan Penelitian	8
1.7 Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Belajar	9
2.2. Hasil Belajar.....	14
2.3. Model Pembelajaran.....	19
2.4. Media Pembelajaran <i>PhET Simulation</i>	28
2.5. Materi Fluida Dinamis	29

2.6.	Penelitian yang Relevan.....	39
2.7.	Kerangka Berpikir dan Hipotesis.....	41
2.8.	Hipotesis.....	43
BAB III METODE PENELITIAN		44
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	44
3.2.	Populasi dan Sampel	44
3.3.	Disain dan Variabel Penelitian.....	45
3.4.	Defenisi Operasional.....	46
3.5.	Instrumen Penelitian.....	46
3.6.	Teknik Pengumpulan data.....	56
3.7.	Prosedur Penelitian.....	56
3.8.	Analisis Data	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		66
4.1.	Hasil Penelitian	66
4.2.	Pembahasan.....	75
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		83
5.1.	Kesimpulan	83
5.2.	Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA		85