

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Variabel Penelitian.....	7
D. Definisi Operasional.....	7
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II MODEL <i>LEARNING CYCLE 7E</i> BERBANTUAN KOMPUTER, PENGUASAAN KONSEP, KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS DAN KONSEP FLUIDA STATIS	
A. Model Learning Cycle 7e Berbantuan Komputer.....	11
1. Model <i>Learning cycle 7E</i> berbantuan komputer	11
a. Tahapan pelaksanaan dalam Model <i>Learning cycle 7E</i>	13
b. Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Learning cycle 7E</i>	16
2. Pembelajaran Berbantuan Komputer.....	17
3. Penggunaan Media Komputer pada Pembelajaran <i>Learning cycle 7E</i>	22
B. Penguasaan Konsep dalam Pembelajaran Fisika.....	23
C. Keterampilan Berpikir Kritis	31
D. Kaitan Model <i>Learning Cycle 7e</i> dan hubungannya dengan Keterampilan Berpikir Kritis dan Penguasaan Konsep.....	37
E. Deskripsi Materi Fluida Statis	43
F. Asumsi dan Hipotesis Penelitian	53
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Metode dan Desain Penelitian	55
B. Subjek Penelitan	56
C. Prosedur Penelitian	56
D. Alur Penelitian	57
E. Instrumen Penelitian	59
F. Teknik Pengumpulan Data	61
G. Teknik Analisis Tes.....	62
H. Hasil Analisis Ujicoba Instrumen	64
I. Teknik Pengolahan Data Hasil Instrumen Tes.....	66

Elly Hafsa, 2013

Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7e Berbantuan Komputer Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Fluida Statis
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Peningkatan Penguasaan Konsep	
1. Deskripsi Data Penguasaan Konsep Fluida Statis	71
2. Deskripsi Peningkatan Penguasaan konsep untuk Setiap Ranah	82
B. Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis	
1. Deskripsi Data Tes Keterampilan Berpikir Kritis	84
2. Deskripsi Peningkatan keterampilan Berpikir Kritis Berdasarkan indikator Berpikir Kritis	87
3. Tanggapan Siswa Terhadap Penerapan Model <i>Learning Cycle</i> 7E berbantuan komputer	91
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	93
B. Saran	94
DAFTAR PUSTAKA	95

Elly Hafisah, 2013

Penerapan Model Pembelajaran *Learning Cycle* 7e Berbantuan Komputer Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Fluida Statis
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu