

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
MOTTO.....	iv
PERSEMBAHAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Hasil Penelitian.....	5
E. Batasan Masalah	6
F. Definisi Operasional	7
G. Kerangka Pemikiran.....	8
H. Hipotesis Penelitian.....	12
BAB II.....	16
KAJIAN PUSTAKA PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>POE2WE</i> BERBANTUAN <i>PhET SIMULATION</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF PADA MATERI FLUIDA STATIS16	
A. Model pembelajaran <i>POE2WE</i>	16
B. PhET Simulation	18
C. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	22
D. Fluida Statis.....	27
BAB III.....	37
METODOLOGI PENELITIAN.....	37
A. Pendekatan Dan Metologi Penelitian.....	37
B. Jenis Dan Sumber Penelitian	38
C. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	38
D. Teknik Analisis Data.....	43
E. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	52
BAB IV	53
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	53
1. Keterlaksanaan proses pembelajaran menggunakan model <i>POE2WE</i> berbantuan <i>PhET Simulation</i>	53
2. Peningkatan keterampilan berfikir kreatif peserta didik menggunakan Model <i>POE2WE</i> Berbantuan PhET Simulation di kelas XI MIPA.....	69

B. Pembahasan Penelitian.....	74
1. Keterlaksanaan Pembelajaran Model POE2WE berbantuan <i>PhET Simulation</i>.....	74
2. Peningkatan Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik	75
BAB V.....	80
KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
A. Kesimpulan.....	80
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	81
LAMPIRAN.....	xii
A. LAMPIRAN A.....	xii
B. LAMPIRAN B.....	cxxxviii
C. LAMPIRAN C.....	cxlvi
D. LAMPIRAN D.....	cviii

