

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Definisi Operasional.....	8
F. Kerangka Berfikir.....	10
G. Hipotesis	12
H. Hasil Penelitian Terdahulu.....	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	20
A. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika	20
B. Modul Elektronik	21
C. <i>Problem Base Learning (PBL)</i>	25
D. Hasil Belajar.....	28
E. Materi Fluida Dinamis.....	30
BAB III METODELOGI PENELITIAN	42
A. Pendekatan Penelitian.....	42
B. Metode Penelitian.....	42
C. Data Jenis Dan Sumber	47
D. Teknik Pengumpulan Data.....	48
E. Teknik Analisis Data	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	62
A. Deskripsi Data.....	62
B. Pengujian Hipotesis.....	89
C. Pembahasan Hasil Penelitian	91
BAB V PENUTUP	99
A. Kesimpulan	99
B. Saran.....	100
DAFTAR PUSTAKA.....	101
LAMPIRAN	107

