

DAFTAR ISI

HALAMAN DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
ABSTRAK	xix
ABSTRACT.....	xx
المخلص	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian	9
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Hipotesis Penelitian	12
G. Penegasan Istilah.....	12

H. Sistematika Pembahasan	16
BAB II LANDASAN TEORI	18
A. Deskripsi Teori	18
B. Penelitian Terdahulu	34
C. Kerangka Berfikir	38
BAB III METODE PENELITIAN.....	41
A. Rancangan Penelitian.....	41
B. Variabel Penelitian.....	43
C. Populasi, Sampel Dan Sampling.....	44
D. Kisi Kisi Instrumen.....	45
E. Instrumen Penelitian	47
F. Data dan Sumber Data.....	48
G. Tehnik Pengumpulan Data.....	49
H. Analisis Data.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN	58
A. Deskripsi Data	58
B. Analisis Data.....	64
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	79
BAB V PEMBAHASAN	81
A. Pengaruh Metode Pembelajaran Eksperimen terhadap Pemahaman Konsep Siswa pada Materi Fluida Kelas XI Di MAN 2 Blitar	81
B. Pengaruh Metode Pembelajaran Eksperimen terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Fluida Kelas XI Di MAN 2 Blitar	84

C. Pengaruh Metode Pembelajaran Eksperimen terhadap Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Siswa pada Materi Fluida Kelas XI Di MAN 2 Blitar.....	87
BAB VI PENUTUP	90
A. Kesimpulan	90
B. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	98
BIODATA PENULIS	128