

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	iv
SURAT PERYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBERAHAN .....	vii
PRAKATA .....	viii
DAFTARTABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
ABSTRAK .....	xiv
<i>ABSTRACT</i> .....	xvi
الملخص .....	xviii
DAFTAR ISI .....	xx
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Dan Pembatasan Masalah .....	6
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
F. Hipotesis .....	9
G. Penegasan Istilah .....	9
H. Sistematika Pembahasan .....	12
BAB II LANDASAN TEORI .....	14
A. Deskripsi Teori .....	14
B. Penelitian Terdahulu .....	32
C. Kerangka Konseptual/Kerangka Berpikir Penelitian .....	34
BAB III METODE PENELITIAN .....	36
A. Pendekatan Penelitian .....	36

B.	Variabel Penelitian .....	37
C.	Populasi, Sampel, Dan Sampling Penelitian.....	38
D.	Kisi – Kisi Instrumen .....	40
E.	Instrumen Penelitian .....	40
F.	Sumber Data .....	41
G.	Teknik Pengumpulan Data .....	42
H.	Teknik Analisi Data .....	43
	<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
A.	Deskripsi Data.....	49
B.	Analisis Data.....	56
	<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>70</b>
A.	Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Keterampilan Proses Sains Pada Materi Fluida Statis Untuk Peserta Didik Kelas XI Di SMAN 1 Ngunut Tulungagung .....	70
B.	Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Fluida Statis Untuk Peserta Didik Kelas XI Di SMAN 1 Ngunut Tulungagung.....	72
C.	Pengaruh Metode Eksperimen Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Pada Materi Fluida Statis Untuk Peserta Didik Kelas XI Di SMAN 1 Ngunut Tulungagung .....	73
	<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>75</b>
A.	Kesimpulan .....	75
B.	Saran.....	75
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
	<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>247</b>