

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoritis	7
1. Media TIK Sebagai Media Pembelajaran.....	7
2. Jenis-Jenis Media TIK.....	14
3. Media TIK Eksperimen Sebagai Media Pembelajaran	20
4. Keterampilan Media TIK	23
5. Inkuiri Terbimbing	24
6. Hasil Belajar	27
B. Kerangka Pemikiran	30
C. Hipotesis Penelitian	33
III. METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	34
B. Populasi dan Sampel.....	34
C. Desain Penelitian	34
D. Variabel Penelitian	35
E. Instrumen Penelitian.....	36

F. Analisis Instrumen	36
G. Teknik Pengumpulan Data	38
H. Teknik Analisis Data	39
1. Keterampilan Media TIK Eksperimen Siswa	39
2. Hasil Belajar Fisika Siswa	40
I. Pengujian Hipotesis	40
1. Uji Normalitas.....	40
2. Uji Linieritas	41
3. Uji Regresi Linier Sederhana.....	42

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian.....	44
1. Hasil Uji Instrumen Penelitian	44
a. Uji Validitas Instrumen Hasil belajar	45
b. Uji Reliabilitas Instrumen Hasil belajar	46
2. Pelaksanaa Penelitian	46
3. Data Hasil Penelitian	49
a. Data Keterampilan Media TIK Eksperimen	49
b. Data Hasil Belajar Fisika Siswa	50
4. Hasil Uji Analisis Data	51
a. Hasil Uji Normalitas	51
b. Hasil Uji Linieritas	52
c. Hasil Uji Regresi Linier Sederhana	52
d. Hasil Uji Hipotesis.....	54
B. Pembahasan	55

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan.....	62
B. Saran	62

DAFTAR PUSTAKA