

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
ABSTRAK	ii
COVER DALAM	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
SURAT PERNYATAAN	vii
RIWAYAT HIDUP	viii
MOTTO	ix
PERSERMBAHAN	x
SANWACANA	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teori	
1. Pembelajaran	6
2. Ketuntasan Belajar	8
3. Remedial	9
4. Media Pembelajaran	11
5. Media TIK Tutorial	12
6. TIK dalam Pembelajaran Fisika	14
7. Hasil Belajar	16
B. Kerangka Pemikiran	18
C. Hipotesis	19

III. METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	20
B. Metode Penelitian	20
C. Desain Penelitian	21
D. Variabel Penelitian	21
E. Populasi dan Sampel Penelitian	22
F. Teknik Pengumpulan Data	
1. Keterampilan TIK Siswa	22
2. Hasil Belajar Siswa	23
G. Prosedur Penelitian	23
H. Instrumen Penelitian	24
I. Analisis Instrumen	
1. Uji Validitas Isi	25
2. Uji Reliabilitas	25
3. N-Gain	26
J. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	
1. Analisis Data	
a. Keterampilan TIK	27
b. Hasil Belajar	28
2. Pengujian Hipotesis	
a. Uji Normalitas.....	28
b. Uji <i>Paired Sample T-Test</i>	29
c. Uji <i>Linearitas</i>	29
d. Uji Regresi <i>Linear</i> Sederhana.....	30

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	
1. Tahap Pelaksanaan	31
2. Uji Validitas dan Reliabilitas	33
3. Data Kuantitatif	
a. Data Keterampilan TIK Tutorial	35
b. Data Hasil Belajar Ranah Kognitif	38
4. Pengujian Hipotesis dengan <i>Paired Sample T-Test</i> , <i>Linearitas</i> dan Regresi <i>Linear</i> Sederhana.....	39
B. Pembahasan	
1. Keterampilan TIK Tutorial Siswa	43
2. Hasil Belajar Ranah Kognitif Siswa	44

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	48
B. Saran	49

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN