

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Kemampuan Berpikir Kritis	
a. Pengertian Kemampuan Berpikir Kritis.....	7
b. Indikator Berpikir Kritis.....	8
2. Model Pembelajaran Aktif	
a. Pengertian Model Pembelajaran Aktif.....	11
b. Karakteristik Model Pembelajaran Aktif.....	12

3.	Model Pembelajaran <i>Direct Instruction (DI)</i>	
a.	Pengertian Model Pembelajaran <i>Direct Instruction (DI)</i>	15
b.	Karakteristik Model Pembelajaran <i>Direct Instruction (DI)</i>	17
c.	Sintaks Model Pembelajaran <i>Direct Instruction (DI)</i>	18
4.	Model Pembelajaran Aktif tipe <i>Guided Note Taking (GNT)</i>	
a.	Pengertian Model <i>Guided Note Taking (GNT)</i>	21
b.	Sintaks Model Pembelajaran Aktif tipe <i>Guided Note Taking (GNT)</i>	22
c.	Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Aktif tipe <i>Guided Note Taking (GNT)</i>	26
5.	<i>Handout</i>	
a.	Pengertian <i>Handout</i>	27
b.	Fungsi <i>Handout</i>	28
c.	Tujuan <i>Handout</i>	29
6.	Materi Usaha dan Energi	
a.	Usaha.....	30
b.	Energi.....	34
1.	Energi Kinetik.....	35
2.	Energi Potensial.....	36
a.	Energi Potensial Gravitasi.....	36
b.	Energi Potensial Pegas.....	38
c.	Daya.....	41
d.	Hukum Kekekalan Energi Mekanik.....	42
B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	44
C.	Kerangka Berpikir.....	46
D.	Hipotesis Penelitian.....	49

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Operasional Penelitian.....	50
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	50
C.	Metode Penelitian.....	51
D.	Populasi dan Sampel	
1.	Populasi	53
2.	Sampel.....	54
E.	Prosedur Penelitian.....	54
F.	Variabel Penelitian	
1.	Variabel Terikat.....	56
2.	Variabel Bebas.....	56
G.	Teknik Pengumpulan Data	
1.	Instrumen Variabel Terikat	
a.	Definisi Konseptual.....	56
b.	Definisi Operasional.....	57
c.	Kisi-kisi Instrumen.....	58
d.	Jenis Instrumen.....	59
e.	Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas.....	59
H.	Teknik Analisa Data	
1.	Uji Normalitas.....	63
2.	Uji Homogenitas.....	65
I.	Hipotesis Statistika.....	66

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data.....	68
B.	Pengujian Persyaratan Analisis	
1.	Uji Normalitas.....	79
2.	Uji Homogenitas.....	80

C. Pengujian Hipotesis	
1. Uji T.....	80
D. Pembahasan Penelitian.....	81

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	86
B. Implikasi.....	86
C. Saran	86

DAFTAR PUSTAKA 88

LAMPIRAN-LAMPIRAN