

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	12
BAB II. LANDASAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kajian Teoritis	13
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar fisika	13
2. Hakikat Strategi Pembelajaran	20
a. Strategi Pembelajaran kontekstual	22
b. Strategi Pembelajaran Ekspositori	37
3. Hakikat Tipe kepribadian	40
B. Penelitian yang relevan	47
C. Kerangka Berfikir	48
D. Hipotesis Penelitian	61
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	65
B. Populasi dan Sampel	65

1. Populasi Penelitian	65
2. Sampel Penelitian	65
C. Metode dan Rancangan Penelitian.....	64
D. Kesahan Rancangan Penelitian.....	65
1. Validitas Internal	66
2. Validitas eksternal	67
E. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel Peneltian.....	68
F. Prosedur dan Pelaksanaan Perlakuan	70
G. Teknik dan dan Alat Pengumpul Data.....	71
1. Teknik Pengumpul Data Penelitian	71
2. Intrumen Penelitian.....	71
a. Tes Hasil Belajar Fisika Siswa	72
b. Tes Tipe Kepribadian Siswa.....	73
3. Uji Coba Instrumen Penelitian	74
H. Teknik Analisa Data	75

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	77
B. Pengujian Persyaratan Analisis	88
1.Uji Normalitas	88
2.Uji Homogenitas Varians Data.....	92
C. Pengujian Hipotesis	94
D. Pembahasan Hasil Penelitian	101
E. Keterbatasan Penelitian	116

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan.....	118
B. Implikasi	118
C. Saran	121
Daftar Pustaka	123
Lampiran	127