

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR HAK CIPTA</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Pematasan Masalah .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Variabel Penelitian .....	5
F. Definisi Operasional .....	6
G. Hipotesis Penelitian .....	7

## **BAB II PEMBELAJARAN FISIKA DENGAN PENDEKATAN CTL**

### **MELALUI MEDIA VBL, HASIL BELAJAR DAN MOTIVASI**

A.	<i>Video Based Laboratory (VBL)</i> .....	9
B.	pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i> .....	11
C.	pembelajaran dengan Pendekatan <i>CTL</i> Berbasis <i>VBL</i> .....	15
D.	Hasil Belajar .....	20
E.	Pengertian Motivasi .....	23
F.	Motivasi belajar .....	24
G.	<i>Physics Motivation Questionnaire (PMQ)</i> .....	27
H.	Caranya-cara menimbulkan motivasi .....	29

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A.	Metode dan Desain Penelitian .....	32
----	------------------------------------	----

B. ....	Pop
ulasi dan Sampel Penelitian .....	33
C. ....	Lan
gkah-Langkah Penelitian .....	33
D. ....	Inst
rumen Penelitian .....	37
E. ....	Jen
is Intrumen Penelitian .....	37
F. ....	Tek
nik Analisis Intrumen Hasil Belajar.....	37
G. ....	Tek
nik Analisis Efektivitas Pembelajaran .....	42
H. ....	Tek
nik Analisis Motivasi Belajar .....	46
I. ....	Has
il Uji Coba Instrumen.....	47

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. ....	Efe
ktivitas Pembelajaran .....	49
B. ....	Pro
fil Motivasi Belajar .....	54

C. ....	Te
muan dan Pembahasan Hasil Penelitian .....	57
D. ....	Pel
aksanaan Penelitissn .....	65

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	68
B. Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>

