

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR HAK CIPTA	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
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 CTL Berbasis VBL.....	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
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	73

