

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Variabel Penelitian	6
D. Definisi Penelitian	6
E. Tujuan Penelitian	7
F. Batasan Penelitian	8
G. Manfaat Penelitian	8
H. Metode Penelitian	8
I. Populasi dan Sampel Penelitian	9
BAB II KOMPUTER DALAM PEMBELAJARAN DAN PEMAHAMAN	
KONSEP	10
A. Belajar dan Pembelajaran	10
B. Model Pembelajaran Inkuiri	12
C. Komputer dalam Pembelajaran	15
D. Teori Kognitif Multimedia	18
E. <i>Vlabs Electricity</i> sebagai Media Pembelajaran Listrik Dinamis....	19
F. Pengelolaan kelas pembelajaran dengan Media Komputer	22
G. Konsep dan Pemahaman Konsep	23

BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Metode Penelitian	30
B. Desain Penelitian	30
C. Populasi dan Sampel Penelitian	31
D. Teknik Pengumpulan Data	32
E. Prosedur Penelitian	35
F. Teknik Analisis Instrumen Penelitian	37
G. Teknik Pengolahan Data	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
A. Tahapan Penelitian	47
B. Hasil Penelitian	50
C. Pembahasan Hasil Penelitian	53
D. Respon Siswa	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	59
A. Kesimpulan	59
B. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN-LAMPIRAN	