

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
DAFTAR ISI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Identifikasi masalah	6
1.3 Batasan masalah	7
1.4 Rumusan masalah	8
1.5 Tujuan penelitian	9
1.6 Manfaat penelitian	9
1.7 Defenisi operasional	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1 Kerangka Teoritis	12
2.1.1 Konstruktivisme dalam Pendidikan	12
2.1.2 Hakikat Belajar	13
2.1.3 Pembelajaran Fisika.....	15
2.1.4 Kendala Belajar Fisika	16
2.2 Kerangka Konseptual	20
2.2.1 Pengaruh Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar ...	20
2.2.2 Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif terha- dap Hasil Belajar.....	21
2.2.3 Pengaruh Modul Pembelajaran terhadap Hasil Belajar	
2.3 Penelitian Terdahulu	29
Bab III METODE PENELITIAN	32
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.2 Pendekatan dan Jenis Penelitian	32
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.4 Variabel Penelitian	34
3.5 Rancangan Penetian	34
3.6 Prosedur Penelitian	35
3.7 Alat dan Teknik Pengumpulan Data	37

Bab IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Hasil Penelitian	47
4.1.1 Deskripsi Hasil Penelitian	47
4.1.2 Uji Instrumen Penelitian	48
4.2 Analisis Statistik Data Hasil Penelitian	50
4.2.1 Deskripsi Statistik Hasil Penelitian	51
4.2.2 Uji Asumsi	52
4.3 Pengujian Hipotesis	54
4.4 Pembahasan	60
4.4.1 Perbedaan Hasil Belajar Model Pembelajaran Kooperatif Tanpa Modul (KTM) dan Model Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Modul (KBM) pokok Bahasan Vektor	60
4.4.2 Perbedaan Hasil Belajar Siswa Pada Topik Bahasan Vektor Yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tanpa Modul yang Memiliki Motivasi dan Siswa yang Dibelajarkan dengan Model Pembelajaran Kooperatif berbantuan Modul yang memiliki Motivasi	62
4.4.3 Interaksi Motivasi Belajar Antara Model Pembelajaran Kooperatif Tanpa Modul dan Model Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Modul terhadap Hasil Belajar	64
4.4.4 Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar Model Pembelajaran Kooperatif Tanpa Modul (KTM) dan Model Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Modul (KBM) pokok Bahasan Vektor	66
Bab V KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1 Simpulan	69
5.2 Saran	70
DAFTAR KEPUSTAKAAN	71
LAMPIRAN	74