

DAFTAR ISI

	halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Batasan Masalah.....	8
D. Variabel Penelitian	9
E. Definisi Operasional	9
F. Tujuan Penelitian	12
G. Manfaat Penelitian	12
BAB II MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD DAN PEMAHAMAN KONSEP	13
A. Model Pembelajaran Kooperatif	13
B. Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>Student Teams Achievement Divisions</i> (STAD)	23
C. Pemahaman Konsep	31

D. Kaitan Pemahaman Konsep Fisika dengan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	36
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Metode Penelitian	38
B. Desain Penelitian.....	39
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
D. Teknik Pengumpulan Data	40
E. Prosedur Penelitian	42
F. Teknik Analisis Instrumen Penelitian	46
G. Hasil Uji Coba Instrumen.....	52
H. Teknik Pengolahan Data	57
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A. Keterlaksanaan Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	62
B. Peningkatan Pemahaman Konsep Siswa	69
C. Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN.....	82
RIWAYAT HIDUP	321