

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	ii
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	7
C. Rumusan Masalah	8
D. Tujuan Penelitian	9
E. Hipotesis Penelitian	9
F. Kegunaan Penelitian	10
G. Penegasan Istilah.....	11
H. Sistematika Pembahasan	14

BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori.....	16
1. Model Pembelajaran <i>Cooperative</i>	16

2. Cooperative Tipe <i>Jigsaw</i>	20
3. Motivasi Belajar	24
4. Hasil Belajar.....	28
5. Tata Surya	32
B. Penelitian Terdahulu	46
C. Kerangka Konseptual/Kerangka Berfikir Penelitian.....	53

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	56
B. Variabel Penelitian.....	58
C. Populasi, Sampling dan Sampel	58
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	60
E. Instrumen Penelitian	61
F. Sumber Data	62
G. Teknik Pengumpulan Data.....	63
H. Teknik Analisis Data.....	64

BAB IV ANALISIS DATA

A. Deskripsi Data.....	73
B. Pengujian Hipotesis	79
1. Uji Instrumen	79
2. Uji Prasyarat.....	82
3. Uji Hipotesis.....	85
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	88

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Cooperative Tipe Jigsaw</i> Terhadap Motivasi Belajar Fisika Siswa Kelas VII MTsN 9 Magetan Pada Materi Tata Surya.....	90
---	----

B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Cooperative</i> Tipe <i>Jigsaw</i> Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VII MTsN 9 Magetan Pada Materi Tata Surya	92
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Cooperative</i> Tipe <i>Jigsaw</i> Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VII MTsN 9 Magetan Pada Materi Tata Surya	94

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	98
B. Saran.....	99
Daftar Rujukan.....	100
Lampiran-Lampiran	103