

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL TESIS	
PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis	10
1. Hakikat Belajar	10
2. Hakikat Mata Pelajaran Fisika	13
3. Hakikat Hasil Belajar Fisika	16
4. Hakikat Strategi Pembelajaran	19
4.1 Strategi Pembelajaran Modul	22
4.2 Strategi Pembelajaran Kooperatif	28

4.3 Perbedaan antara Strategi Pembelajaran Pemberian Modul dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif.....	33
5. Motivasi Berprestasi.....	34
B. Penelitian Yang Relevan.....	37
C. Kerangka Berpikir.....	38
D. Hipotesis Penelitian.....	42
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
B. Populasi dan Sampel.....	44
C. Variabel Penelitian.....	46
D. Definisi Operasional Variabel.....	48
E. Instrumen Penelitian.....	49
F. Metode dan Desain Penelitian.....	57
G. Pelaksanaan Penelitian.....	61
H. Analisis Data.....	62
I. Hipotesis Statistik.....	62
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	64
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	68
C. Pengujian Hipotesis.....	70
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	78
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Simpulan.....	86
B. Implikasi.....	87
C. Saran-Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif	33
Tabel 2 Perbedaan Strategi Pembelajaran Pemberian Modul dengan Strategi Pembelajaran Kooperatif.....	34
Tabel 3 Sebaran Subyek dalam Empat Kelas Diterapkan Pemberian Modul dan Pembelajaran Kooperatif	45
Tabel 4 Rincian Indikator Motivasi Berprestasi	49
Tabel 5 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Bunyi Sebelum Dilakukan Uji Coba	51
Tabel 6 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Bunyi Setelah Dilakukan Uji Coba	57
Tabel 7 Rancangan Penelitian Menggunakan Rancangan Faktorial 2x2.....	58
Tabel 8 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Kelompok MBTPM (Motivasi Prestasi Tinggi Pembelajaran Modul)	64
Tabel 9 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Kelompok MBTPK (Motivasi Prestasi Tinggi Pembelajaran Kooperatif).....	65
Tabel 10 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Kelompok MBRPM (Motivasi Prestasi Rendah Pembelajaran Modul).....	66
Tabel 11 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Kelompok MBRPK (Motivasi Prestasi Rendah Pembelajaran Kooperatif).....	67
Tabel 12 Hasil Pengujian Normalitas Data	68
Tabel 13 Hasil Pengujian Homogenitas Varians	69
Tabel 14 Statistik Anava Data Skor Hasil Belajar Berdasarkan Tingkat Motevasi Berprestasi	70
Tabel 15 Hasil Perhitungan Anava	70
Tabel 16 Hasil Perhitungan Uji Tuckey	74

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1	Prosedur Penelitian..... 61
Gambar 2	Histogram Skor Hasil Belajar Kelompok MBTPM (Motivasi Prestasi Tinggi Pembelajaran Modul)..... 65
Gambar 3	Histogram Skor Hasil Belajar Kelompok MBTPK (Motivasi Prestasi Tinggi Pembelajaran Kooperatif)..... 66
Gambar 4	Histogram Skor Hasil Belajar Kelompok MBRPM (Motivasi Prestasi Rendah Pembelajaran Modul)..... 67
Gambar 5	Histogram Skor Hasil Belajar Kelompok MBRPK (Motivasi Prestasi Rendah Pembelajaran Kooperatif)..... 68
Gambar 6	Grafik Interaksi antara Strategi Pembelajaran dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Fisika..... 73



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1	Angket Motivasi Berprestasi	94
Lampiran 2	Tes Hasil Belajar (Sebelum Uji Coba)	98
Lampiran 3	Analisis Butir Setiap Item Tes Hasil Belajar	108
Lampiran 4	Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar	111
Lampiran 5	Uji Korelasi Setiap Item Tes Hasil Belajar Terhadap Skor Total	114
Lampiran 6	Tes Hasil Belajar (Hasil Uji Coba)	118
Lampiran 7	Data Skor Motivasi Berprestasi	126
Lampiran 8	Instrumen Perlakuan (Strategi Pembelajaran Modul)	128
Lampiran 9	Instrumen Perlakuan (Strategi Pembelajaran Kooperatif)	191
Lampiran 10	Data Skor Hasil Belajar	251
Lampiran 11	Uji Normalitas Data	253
Lampiran 12	Uji Homogenitas Varians dengan Uji Bartlett	256
Lampiran 13	Perhitungan Uji Anava	257
Lampiran 14	Uji Tuckey Skor Hasil Belajar	261
Lampiran 15	Daftar Tabel	263