

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xviii
DAFTAR GAMBAR	xx
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Kerangka Teoretis	
1. Hasil Belajar	6
2. Bentuk Tes	
a. Tes Pilihan Jamak Beralasan	8
b. Tes Uraian.....	10
3. Kemampuan Berpikir Kritis.	11
B. Kerangka Pemikiran	13
C. Anggapan Dasar dan Hipotesis	
1. Anggapan Dasar	16
2. Hipotesis	17
III. METODE PENELITIAN	
A. Populasi Penelitian	18
B. Sampel Penelitian.....	18
C. Desain Penelitian.....	18

D. Variabel Penelitian	20
E. Instrumen Penelitian	21
F. Analisis Instrumen	
1. Validitas	21
2. Reliabilitas	22
G. Teknik Pengumpulan Data	
1. Jenis Data	24
2. Sumber Data	24
H. Teknik Analisis Data	
1. Uji Normalitas Data	26
2. Uji Homogenitas	27
3. Pengujian Hipotesis.....	27

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	
1. Uji Validitas dan Reliabilitas	
a. Uji Validitas	32
b. Uji Reliabilitas	33
2. Tahapan Pelaksanaan	
a. Kelas Eksperimen 1 (VIII _B)	35
b. Kelas Eksperimen 2 (VIII _C)	36
3. Hasil Pengumpulan Data.....	36
4. Hasil Uji Penelitian	
a. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa.....	38
b. Hasil Uji Homogenitas	38
c. Hasil Analisis Varians.....	40
d. Keputusan Hipotesis	41

B. Pembahasan

1. Perbedaan hasil belajar fisika antara siswa menggunakan bentuk tes uraian dan pilihan jamak beralasan 45
2. Perbedaan hasil belajar fisika siswa dilihat dari kemampuan berpikir kritis kategori tinggi dan kategori rendah 47
3. Interaksi antara bentuk tes dengan kemampuan berpikir kritis dalam peningkatan hasil belajar fisika siswa 48

V. SIMPULAN DAN SARAN

- A. Simpulan 51
- B. Saran 52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

1. Pemetaan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar 57
2. Silabus..... 60
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 64
4. Buku Siswa 71
5. Kisi-Kisi Soal 79
6. Lembar Kerja Kelompok (LKK) 85
7. Kunci Jawaban LKK..... 106
8. Lembar Uji Kemampuan Berpikir Kritis 113
9. Kunci Jawaban Uji Kemampuan Berpikir Kritis 115
10. Lembar Uji Hasil Belajar Kognitif 116
11. Kunci Jawaban Uji Hasil Belajar Kognitif 118
12. Soal-soal Tugas Berstruktur Bentuk Uraian 120
13. Soal-soal Tugas Berstruktur Bentuk Pilihan Jamak Beralasan..... 122

14. Rubrik Penilaian.....	125
15. Data Hasil Uji Instrumen Soal Tes Kemampuan Berpikir Kritis	127
16. Data Hasil Uji Instrumen Soal Tes Hasil Belajar Bentuk Uraian	128
17. Data Hasil Uji Instrumen Soal Tes Hasil Belajar Bentuk Pilihan Jamak Beralasan	129
18. Hasil Uji Validitas Soal	130
19. Hasil Reliabilitas Soal.....	133
20. Hasil Uji Kemampuan Berpikir Kritis Kelas VIII _B	136
21. Hasil Uji Kemampuan Berpikir Kritis Kelas VIII _C	138
22. Hasil Tes Hasil Belajar Uji Kognitif Kelas VIII _B	140
23. Hasil Tes Hasil Belajar Uji Kognitif Kelas VIII _C	142
24. Data Kemampuan Berpikir Kritis Kategori Tinggi dan Rendah Kelas VIII _B	144
25. Data Kemampuan Berpikir Kritis Kategori Tinggi dan Rendah Kelas VIII _C	145
26. Uji Normalitas Data	146
27. Uji Homogenitas Data.....	152
28. Hasil Uji Varian Dua Jalur.....	153
29. Surat Keterangan Selesai Penelitian	157
30. Format Pengajuan Judul.....	158