

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR BAGAN .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT .....	xviii
ملخص.....	xix

### BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian .....	1
B. Fokus Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Kegunaan Penelitian .....	9
E. Penegasan Istilah .....	10
F. Sistematika Pembahasan .....	12

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hakikat Fisika.....	14
B. Kreativitas .....	16
1. Pengertian Kreativitas .....	16
2. Tahap-Tahap Kreativitas .....	18
3. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif .....	19

C.	Pemecahan Masalah Fisika .....	23
D.	Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan.....	25
E.	Hasil Penelitian Terdahulu .....	28
F.	Kerangka Berpikir.....	29
BAB III	METODE PENELITIAN	
A.	Rancangan Penelitian.....	31
B.	Kehadiran Penelitian.....	32
C.	Lokasi Penelitian .....	33
D.	Data dan Sumber Data .....	34
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	35
F.	Teknik Analisis Data.....	36
G.	Pengecekan Keabsahan Data.....	39
H.	Tahap-Tahap Penelitian .....	40
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
A.	Deskripsi Data .....	43
B.	Analisis Data .....	48
1.	Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Fisika yang Memiliki Kemampuan Tinggi pada Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	48
a.	Analisis data hasil tes dan wawancara subjek T1 .....	48
b.	Analisis data hasil tes dan wawancara subjek T2 .....	54
2.	Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Fisika yang Memiliki Kemampuan Sedang pada Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	61
a.	Analisis data hasil tes dan wawancara subjek S1 .....	61
b.	Analisis data hasil tes dan wawancara subjek S2 .....	66

3.	Analisis Data Hasil Tes dan Wawancara Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Fisika yang Memiliki Kemampuan Rendah pada Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	73
a.	Analisis data hasil tes dan wawancara subjek R1 .....	73
b.	Analisis data hasil tes dan wawancara subjek R2 .....	78
C.	Temuan Penelitian .....	82
BAB V	PEMBAHASAN	
A.	Kreativitas Siswa dengan Kemampuan Tinggi dalam Memecahkan Masalah Fisika Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	85
B.	Kreativitas Siswa dengan Kemampuan Sedang dalam Memecahkan Masalah Fisika Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	87
C.	Kreativitas Siswa dengan Kemampuan Rendah dalam Memecahkan Masalah Fisika Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan .....	89
BAB VI	PENUTUP	
A.	Kesimpulan.....	92
B.	Saran .....	93
DAFTAR RUJUKAN.....		94
LAMPIRAN .....		97