

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
PERSEMAHAN	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