

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.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
ABSTRACT.....	xvii
ملخص	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian.....	9
C. Tujuan Penelitian	10

D. Kegunaan Penelitian	10
E. Penegasan Istilah.....	12
F. Sistematika Pembahasan	13

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Hakikat Fisika	15
B. Kreativitas	17
1. Pengertian Kreativitas	17
2. Tahap-Tahap Kreativitas	19
3. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif	21
C. Pemecahan Masalah Fisika	25
D. Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan.....	27
E. Hasil Penelitian Terdahulu	30
F. Kerangka Berpikir.....	38

BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian.....	41
B. Kehadiran Penelitian	42
C. Lokasi Penelitian.....	43
D. Data dan Sumber Data	44
E. Teknik Pengumpulan Data.....	46
F. Teknik Analisis Data	48
G. Pengecekan Keabsahan Data	52
H. Tahapan Penelitian.....	55

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	57
B. Analisis Data.....	63
C. Temuan Penelitian	97

BAB V PEMBAHASAN

A. Pembahasan Data.....	101
1. Kreativitas Siswa dengan Kemampuan Tinggi dalam Memecahkan Masalah Fisika Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan	1001
2. Kreativitas Siswa dengan Kemampuan Sedang dalam Memecahkan Masalah Fisika Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan	104
3. Kreativitas Siswa dengan Kemampuan Rendah dalam Memecahkan Masalah Fisika Materi Gerak Lurus Berubah Beraturan	106

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	110
B. Saran	111

DAFTAR RUJUKAN.....	113
---------------------	-----

LAMPIRAN.....	118
---------------	-----