

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan.....	9
D. Manfaat.....	10
E. Definisi Operasional.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	14
A. Pengertian Representasi.....	14
B. Jenis-Jenis Representasi	14
C. Representasi Dalam Fisika	17
D. Kemampuan Representasi	20
E. Kinematika Gerak Lurus	22
F. Penelitian yang Relevan	28
BAB III METODE PENELITIAN	32
A. Jenis Penelitian.....	32
B. Kehadiran Peneliti.....	33
C. Lokasi Penelitian.....	33
D. Partisipan Penelitian.....	34

E. Teknik Pengumpulan Data	34
F. Instrumen Pengumpulan Data	36
G. Analisis Data	41
H. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data.....	47
I. Jadwal Penelitian.....	49
BAB IV PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Data	52
B. Hasil Analisis Data	53
C. Pembahasan	62
D. Keterbatasan Penelitian	78
BAB V PENUTUP	80
A. Simpulan.....	80
B. Saran	81
DAFTAR REFERENSI	83