

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah.....	10
D. Tujuan Penelitian	11
E. Kegunaan Penelitian	12
F. Hipotesis penelitian.....	13
G. Penegasan Istilah.....	13
H. Sistematika Pembahasan	18
BAB II KAJIAN PUSTAKA	20
A. Deskripsi Teori.....	20
1. Model Pembelajaran Kumon	20
2. Pemahaman Konsep Fisika	23
3. Kemampuan Memecahkan Masalah Fisika	26
4. Materi Getaran dan Gelombang.....	30
B. Penelitian Terdahulu	35
C. Kerangka Pikir	40

BAB III METODE PENELITIAN.....	43
A. Rancangan Penelitian.....	43
B. Variabel Penelitian.....	44
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling	45
D. Kisi-Kisi Instrumen.....	47
E. Instrumen Penelitian	51
F. Data dan Sumber Data	52
G. Teknik Pengumpulan Data.....	52
H. Analisis Data.....	53
BAB IV HASIL PENELITIAN	63
A. Deskripsi Data.....	63
B. Analisis Data.....	68
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	82
BAB V PEMBAHASAN	85
BAB VI PENUTUP	95
A. Kimpulan.....	95
B. Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	100