

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT.....	xx
المخلص.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	6
1. Identifikasi Masalah	6
2. Pembatasan Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah	7
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Hipotesis Penelitian.....	8
F. Kegunaan Penelitian.....	9
G. Penegasan Istilah	10
1. Penegasan Konseptual	10
2. Penegasan Operasional.....	11
H. Sistematika Pembahasan	12
1. Bagian Awal	12
2. Bagian Inti	12

3. Bagian Akhir	13
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	14
1. Pengertian Model Pembelajaran	14
2. Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>).....	16
3. Keaktifan Peserta Didik.....	22
4. Prestasi Belajar Peserta didik	26
5. Materi Getaran dan Gelombang	30
B. Penelitian Terdahulu	40
C. Kerangka Berpikir	49
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	53
1. Pendekatan Penelitian.....	53
2. Jenis Penelitian	53
3. Desain Penelitian	54
4. Tempat dan Waktu Penelitian	55
B. Variabel Penelitian	56
1. Variabel Bebas (<i>Independent Variabel</i>)	56
2. Variabel Terikat (<i>Dependent Variable</i>).....	56
3. Variabel Kontrol (<i>Control Variable</i>).....	56
C. Populasi dan Sampel Penelitian	57
1. Populasi Penelitian	57
2. Sampel Penelitian	57
3. Teknik Sampling	57
D. Kisi-Kisi Instrumen	58
1. Kisi-kisi Instrumen Observasi Keaktifan Belajar Peserta Didik	58
2. Kisi-kisi Instrumen Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Prestasi Belajar	60
E. Instrumen Penelitian.....	61
F. Data dan Sumber Data.....	63
1. Data.....	63
2. Sumber Data	64

G. Teknik Pengumpulan Data	65
H. Teknik Analisis Data	66
1. Uji Instrumen	66
2. Uji Pra-Syarat	73
3. Uji Hipotesis	77
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	84
1. Deskripsi Data Kelas Eksperimen	84
2. Deskripsi Data Kelas Kontrol.....	87
B. Analisis Data	90
1. Uji Instrumen.....	90
2. Uji Prasyarat	96
3. Uji Hipotesis.....	101
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian	110
BAB V PEMBAHASAN	
A. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>) terhadap Keaktifan Peserta Didik pada Materi Getaran dan Gelombang Kelas VIII di SMP Plus Isyhar Nganjuk	113
B. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>) terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik pada Materi Getaran dan Gelombang Kelas VIII di SMP Plus Isyhar Nganjuk	115
C. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>) terhadap Keaktifan dan Prestasi Belajar Peserta Didik pada Materi Getaran dan Gelombang Kelas VIII di SMP Plus Isyhar Nganjuk.....	119
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	123
B. Saran.....	124
DAFTAR RUJUKAN	126
LAMPIRAN-LAMPIRAN	131