

DAFTAR ISI

Table of Contents

SAMPUL LUAR	
SAMPUL DALAM	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN	vi
PRAKATA	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xviii
المخلص	xx
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A.Konteks Penelitian.....	1
B.Fokus Penelitian.....	7
C.Tujuan Penelitian.....	7
D.Kegunaan Penelitian.....	8
1. Teoritis.....	8

2. Praktis	8
E. Penegasan Istilah	9
1. Penegasan Konseptual	9
2. Penegasan Operasional	11
F. Sistematika Pembahasan	12
BAB II	14
KAJIAN PUSTAKA	14
A. Deskripsi Teori	14
1. Pengertian Belajar	14
2. Pembelajaran Fisika di SMA	14
3. Hakikat Kesulitan Belajar	15
B. Penelitian Terdahulu	24
C. Paradigma Penelitian	31
BAB III	34
METODE PENELITIAN	34
A. Rancangan Penelitian	34
B. Kehadiran Peneliti	37
C. Lokasi dan Subjek Penelitian	38
1. Lokasi Penelitian	38
2. Subjek Penelitian	39
D. Sumber Data	39
1. Data	39
2. Sumber Data	40
E. Teknik Pengumpulan Data	40

F. Analisa Data.....	42
G.Pengecekan Keabsahan Temuan.....	43
H.Tahap-tahap Penelitian.....	45
BAB IV	47
HASIL PENELITIAN	47
A.Deskripsi Data.....	47
1. Pelaksanaan Pembelajaran Fisika di kelas XI MIA MA Darul Huda Wonodadi Blitar.....	47
2. Faktor Kesulitan Peserta Didik Pada Materi Gelombang di kelas XI MIA MA Darul Huda Wonodadi Blitar	52
3. Upaya Guru Fisika Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Peserta Didik Pada Materi Gelombang di kelas XI MIA MA Darul Huda Wonodadi Blitar 56	
B.Temuan Penelitian.....	59
BAB V	63
PEMBAHASAN	63
A.Pelaksanaan Pembelajaran Fisika di kelas XI MIA MA Darul Huda Wonodadi Blitar.....	63
a. Guru tidak memberikan gambaran untuk memperkuat penjelasan	64
b. Guru menjelaskan materi singkat dan kurang dipahami	66
c. Guru menerapkan kurikulum K13.....	67
B.Kesulitan Belajar Peserta Didik Materi Gelombang.....	69
a. Motivasi Belajar Peserta Didik Kurang.....	69
b. Minat Belajar Peserta Didik Rendah	71
c. Intelegensi.....	73

C.Upaya Guru Fisika Mengatasi Kesulitan Belajar Peserta Didik Materi Gelombang	75
a. Melakukan Demonstrasi	75
b. Melakukan Pendekatan Secara Personal	76
BAB VI	79
PENUTUP	79
A.Kesimpulan.....	79
B.Saran	80
DAFTAR RUJUKAN	81
DAFTAR LAMPIRAN	86

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 : Persamaan dan Perbedaan Dengan Penelitian Sebelumnya.....	29
Tabel 2. 2 : Kerangka Berfikir	33
Tabel 4. 1 : Temuan Penelitian.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 : Menjelaskan Petunjuk Pengisian Tes Analisis Kesulitan Belajar Peserta Didik.....	210
Gambar 2 : Peserta Didik Melakukan Tes Analisis Kesulitan Belajar	210
Gambar 3 : Wawancara Peneliti Dengan Peserta Didik Nilai Tinggi	215
Gambar 4 : Wawancara Peneliti Dengan Peserta Didik Nilai Tinggi	215
Gambar 5 : Wawancara Peneliti Dengan Peserta Didik Nilai Sedang.....	215
Gambar 6 : Wawancara Peneliti Dengan Peserta Didik Nilai Sedang.....	215
Gambar 7 : Wawancara Peneliti Dengan Peserta Didik Nilai Rendah	215
Gambar 8 : Wawancara Peneliti Dengan Peserta Didik Nilai Rendah	215
Gambar 9 : Wawancara Peneliti Dengan Guru Mata Pelajaran Fisika	215
Gambar 10 : Fungsi, Tugas, dan Program Kerja Sekolah.....	215
Gambar 11 : Jadwal Program Kerja Tahunan	215

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Profil MA Darul Huda Wonodadi Blitar	87
Lampiran 2 : Visi, Misi, dan Tujuan MA Darul Huda Wonodadi Blitar	80
Lampiran 3 : Struktur Organisasi MA Darul Huda Wonodadi Blitar	82
Lampiran 4 : Nama-nama Guru dan Pegawai MA Darul Huda Wonodadi Blitar.....	83
Lampiran 5 : Kisi-kisi Instrumen Tes Analisis Kesulitan Belajar Fisika	86
Lampiran 6 : Daftar Hasil Tes Analisis Kesulitan Belajar Peserta Didik	98
Lampiran 7 : Hasil Tes Analisis Kesulitan Belajar Peserta Didik	99
Lampiran 8 : Instrumen Wawancara Peserta Didik	169
Lampiran 9 : Instrumen Wawancara Guru Fisika.....	172
Lampiran 10 : Hasil Wawancara Peneliti Dengan Guru Fisika dan Peserta Didik	173
Lampiran 11 : Surat Pengantar Validator 1	193
Lampiran 12 : Surat Pengantar Validator 2	194
Lampiran 13 : Lembar Validasi 1.....	195
Lampiran 14 : Lembar Validasi 2.....	198
Lampiran 15 : Lembar Validasi 3.....	201
Lampiran 16 : Surat Izin Penelitian	204
Lampiran 17 : Surat Keterangan Selesai Melakukan Penelitian	205
Lampiran 18 : Form Konsultasi Bimbingan Skripsi	206
Lampiran 19 : Surat Keterangan Selesai Bimbingan	209
Lampiran 20 : Dokumentasi	210
Lampiran 21 : Daftar Riwayat Hidup.....	216