

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Dalam	i
Halaman Persetujuan.....	ii
Halaman Pengesahan	iii
Pernyataan Keaslian Tulisan.....	iv
Halaman Motto.....	v
Halaman Persembahan	vi
Prakata.....	viii
Daftar Isi.....	xi
Daftar Persamaan	xiii
Daftar Tabel	xix
Abstrak	xvii
Abstract	xviii
الملخص	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	8
C. Rumusan Masalah.....	9
D. Tujuan Penelitian	10
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Penegasan Istilah.....	11
G. Sistematika Pembahasan.....	12
BAB II LANDASAN TEORI	14
A. Deskripsi Teori.....	14
1. Motivasi.....	14
2. Minat Belajar.....	22
3. Hasil Belajar.....	24
4. Gelombang Bunyi	28
B. Penelitian Terdahulu	31

C. Kerangka Berfikir	33
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Rancangan Penelitian.....	37
B. Variabel Penelitian.....	37
C. Populasi, Sampel dan Sampling.....	38
D. Kisi-kisi Instrumen.....	39
E. Instrumen Penelitian	42
F. Data dan Sumber Data	46
G. Teknik Pengumpulan Data.....	47
H. Teknik Analisis Data.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	51
A. Deskripsi Data.....	51
B. Analisis Data.....	54
C. Pengujian Hipotesis	60
D. Rekapitulasi Hasil Penelitian	63
BAB V PEMBAHASAN	65
A. Hubungan Motivasi terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Ngadiluwih.....	65
B. Hubungan Minat terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Ngadiluwih.....	67
C. Hubungan Motivasi dan Minat Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Ngadiluwih	68
D. Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Ngadiluwih.....	69
BAB VI PENUTUP	71
A. Kesimpulan	71
B. Saran	71

DAFTAR PUSTAKA	73
DAFTAR LAMPIRAN	77
RIWAYAT HIDUP	108

DAFTAR PERSAMAAN

Persamaan 2.1	28
Persamaan 2.2	29
Persamaan 2.3	29
Persamaan 2.4	29
Persamaan 2.5	30
Persamaan 2.6	30
Persamaan 3.1	45
Persamaan 3.2	45
Persamaan 3.3	48
Persamaan 3.4	49
Persamaan 3.5	49
Persamaan 3.6	50

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan dan Persamaan dengan Penelitian Terdahulu	33
Tabel 3.1 Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar Fisika.....	40
Tabel 3.2 Rubrik Penilaian Kuesioner Motivasi Belajar Fisika.....	40
Tabel 3.3 Kisi-kisi Angket Minat Belajar Fisika	41
Tabel 3.4 Rubrik Penilaian Kuesioner Minat Belajar Fisika	41
Tabel 3.5 Data, Sumber Data, Instrumen Data, dan Teknik Pengumpulan Data.....	43
Tabel 3.6 Interpretasi Koefisien Korelasi.....	50
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Validitas Item Angket Motivasi	54
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Validitas Item Angket Minat Belajar	55
Tabel 4.3 Hasil Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar Menggunakan <i>SPSS 16.0</i>	56
Tabel 4.4 Hasil Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar Menggunakan <i>SPSS</i> <i>16.0</i>	56
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Variabel X1-Y Menggunakan <i>SPSS</i>	57
Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Variabel X2-Y Menggunakan <i>SPSS</i>	58
Tabel 4.7 Hasil Uji Linieritas Variabel X1-Y Menggunakan <i>SPSS 16.0</i> <i>ANOVA Table</i>	59
Tabel 4.8 Hasil Uji Linieritas Variabel X2-Y Menggunakan <i>SPSS 16.0</i> <i>ANOVA Table</i>	59
Tabel 4.9 Hasil Uji Korelasi Pearson Product Moment Motivasi.....	61

Tabel 4.10 Hasil Uji Korelasi Pearson Product Moment Motivasi.....	62
Tabel 4.11 Hasil Uji Korelasi Berganda	63
Tabel 4.12 Rekapitulasi Hasil Penelitian	64