

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
HALAMAN JUDUL DALAM	iv
HALAMAN PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING	v
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
MOTO	x
PERSEMBAHAN	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Pembatasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	11

II KAJIAN PUSTAKA

2.1 Belajar dan Pembelajaran	12
2.1.1 Belajar	12
2.1.2 Pembelajaran	14

2.1.3	Teori Belajar dan Pembelajaran	15
2.1.4	Jenjang Proses Berpikir	19
2.2	Pelajaran IPA	21
2.2.1	Karakteristik Pelajaran Fisika	21
2.2.2	Hasil Belajar IPA	25
2.3	Minat Siswa.....	26
2.3.1	Macam-Macam Minat	29
2.3.2	Meningkatkan Minat Siswa	29
2.3.3	Manfaat Minat	30
2.3.4	Teknik Pengukuran Minat	30
2.4	Kreativitas	31
2.4.1	Pengertian Kreativitas	31
2.4.2	Tingkatan Kreativitas	35
2.5	Pemanfaatan Sumber Belajar	35
2.5.1	Strategi Belajar Berbasis Aneka Sumber	38
2.5.2	Klasifikasi Sumber Belajar	39
2.6	Penelitian yang Relevan	40
2.7	Kerangka Pikir	41
2.7.1	Pengaruh Minat Siswa terhadap Hasil Belajar Fisika	42
2.7.2	Pengaruh Kreativitas terhadap Hasil Belajar Fisika.....	43
2.7.3	Pengaruh Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika	44
2.7.4	Pengaruh Minat Siswa, Kreativitas Siswa, dan Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika	44
2.8	Hipotesis Penelitian.....	46

III. METODE PENELITIAN

3.1	Metode Penelitian	48
3.2	Tempat dan Waktu Penelitian	48
3.3	Populasi dan Teknik Sampling	48
3.3.1	Populasi	48
3.3.2	Sampel	49

3.4	Prosedur Pengumpulan Data	50
3.5	Definisi Konseptual dan Definisi Operasional, dan Indikator	51
3.5.1	Definisi Konseptual	51
3.5.2	Definisi Operasional	52
3.5.3	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	54
3.6	Kalibrasi Instrumen	58
3.7	Teknik Analisis Data	59
3.7.1	Pengujian Persyaratan Analisis	60
3.7.2	Pengujian Hipotesis.....	62
3.7.3	Kriteria Pengujian	63

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Hasil Penelitian	64
4.1.1	Deskripsi Hasil Penelitian	64
4.1.1.1	Hasil Belajar Fisika Siswa.....	65
4.1.1.2	Minat Siswa terhadap Pelajaran	67
4.1.1.3	Kreativitas Siswa	69
4.1.1.4	Pemanfaatan Sumber Belajar	71
4.2	Pengujian Hipotesis	73
4.2.1	Pengujian Pengaruh Antara Minat Siswa terhadap Pelajaran dengan Hasil Belajar Fisika.....	74
4.2.2	Pengujian Pengaruh antara Kreativitas Siswa terhadap Hasil Belajar Fisika.....	76
4.2.3	Pengujian Pengaruh antara Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika	78
4.2.4	Pengujian Pengaruh antara Minat Siswa terhadap Pelajaran, Kreativitas, dan Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika	80

4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	82
4.3.1 Pengaruh Minat Siswa terhadap Hasil Belajar Fisika.....	82
4.3.2 Pengaruh Kreativitas Siswa terhadap Hasil Belajar Fisika.....	84
4.3.3 Pengaruh Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika	86
4.3.4 Pengaruh Minat Siswa terhadap Pelajaran, Kreativitas Siswa dan Pemanfaatan Sumber Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika.....	88
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	90

V. SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1 Simpulan	91
5.2 Implikasi	92
5.3 Saran	94

DAFTAR PUSTAKA	95
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	97
-----------------------	-----------