

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Pembatasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1. Kajian Teori	11
2.1.1. Teori Belajar	11
2.1.2. Minat Belajar	13
2.1.3. Model Pembelajaran Scramble	17
2.1.4. Prestasi Belajar IPA	22
2.1.5. Materi Gaya	23
2.2. Definisi Operasional	25

2.2.1. Variabel Penelitian	25
2.2.2. Definisi Operasional Penelitian	26
2.3. Penelitian yang Relevan	28
2.4. Kerangka Berpikir	30
2.5. Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Desain Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel	36
3.2.1. Populasi	36
3.2.2. Sampel	37
3.3. Teknik Pengumpulan Data	38
3.3.1. Tes Prestasi Belajar	39
3.3.2. Observasi	39
3.4. Instrument Penelitian	40
3.4.1. Lembar Tes Prestasi Belajar	41
3.4.2. Observasi	42
3.5. Teknik Analisis Data	43
3.6. Jadwal Penelitian	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
4.1. Deskripsi Data Penelitian	61
4.2. Hasil Analisis Data Penelitian.....	61
4.2.1. Observasi Minat Siswa	61
4.2.3. Analisis Uji Awal	68
4.2.4. Analisis Uji Akhir	71
4.3. Pembahasan	76
4.3.1. Minat Pembelajaran Scramble.....	76
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	81
5.1. Simpulan.	81
5.2. Implikasi	82
5.3. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Desain Quasi Experiment	35
Tabel 3.2 Data Populasi kelas VA dan VB.....	37
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Tes Evaluasi Belajar	41
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Minat Siswa	42
Tabel 3.5 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	45
Tabel 3.6 Klasifikasi Daya Pembeda	47
Tabel 3.7 Klasifikasi Taraf Kesukaran	49
Tabel 3.8 Penggolongan Penilaian Lembar Observasi Minat Siswa	50
Tabel 3.9 Jadwal Observasi	60
Tabel 4.1 Rekapitulasi Perhitungan Observasi Minat Belajar	62
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Nilai Pre test Kelas VA	64
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Nilai Pre test Kelas VB	64
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Nilai Post test Kelas Eksperimen (VA)	66
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Nilai Post test Kelas Kontrol (VB)	66
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Uji Normalitas awal	69
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas Awal	70
Tabel 4.8 Hasil Analisis Uji Kesamaan Dua Rata-rata	71
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan Uji Normalitas akhir	72
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Akhir	73
Tabel 4.11 Hasil Analisis Uji Hipotesis	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berpikir	32
Gambar 4.1 Rata-rata pretest dan posttest kelas VA dan VB	66
Gambar 4.2 Regresi Linier	72
Gambar 4.3 Presentase observasi minat	74
Gambar 4.4 Presentase prestasi belajar siswa	76

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian	86
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	87
Lampiran 3	Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba Soal	88
Lampiran 4	Uji Coba Soal	90
Lampiran 5	Kunci Jawaban Soal Uji Coba	93
Lampiran 6	Hasil Analisis Validitas, Reabilitas, Daya pembeda dan taraf kesukaran	94
Lampiran 7	SILABUS	95
Lampiran 8	RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)	97
Lampiran 9	Lembar Soal Pretest	125
Lampiran 10	Kunci Jawaban Soal Pre Test	127
Lampiran 11	Daftar Nilai Pre Test Siswa Kelas VA	128
Lampiran 12	Hasil Pre Test Siswa Kelas Kontrol	129
Lampiran 13	Daftar Nilai Pre Test Siswa Kelas VB	133
Lampiran 14	Soal Post Test	138
Lampiran 15	Kunci Jawaban Soal Post Test	140
Lampiran 16	Gambar Hasil kerja Post Test Siswa Kelas Eksperimen	141
Lampiran 17	Daftar Nilai Post Test Siswa Kelas Eksperimen	145
Lampiran 18	Gambar Hasil Kerja Post Test Siswa Kelas Kontrol	146
Lampiran 19	Daftar Nilai Post Test Siswa Kelas Kontrol	148
Lampiran 20	Normalitas Pre Test	151
Lampiran 21	Homogenitas Pre Test	153
Lampiran 22	Uji Persamaan Dua Rata-rata Data Akhir Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	154
Lampiran 23	Normalitas Post Test	155
Lampiran 24	Normalitas Post Test	156
Lampiran 25	Homogenitas Post Test	157
Lampiran 26	Uji Regresi Linier pada hipotesis data akhir	158
Lampiran 27	Uji T pada hipotesis data akhir	159

Lampiran 28 Observasi minat belajar siswa160