

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR..... v

UCAPAN TERIMA KASIH..... vi

DAFTAR ISI..... x

DAFTAR TABEL xiii

DAFTAR GAMBAR..... xv

DAFTAR LAMPIRAN xvii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah 4

1.3 Definisi Operasional..... 4

1.4 Tujuan Penelitian 7

1.5 Kegunaan Penelitian..... 8

BAB II LANDASAN TEORETIS

2.1 Kajian Pustaka

2.1.1 Hasil Belajar 9

2.1.2 Pengertian Motivasi Belajar 12

2.1.3 Media Pembelajaran 15

2.1.4 Deskripsi Materi Klasifikasi Makhluk Hidup 20

2.2 Penelitian yang Relevan 32

2.3 Kerangka Konseptual 33

2.4 Hipotesis 34

BAB III PROSEDUR PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian 35

3.2 Variabel Penel..... 35

3.3 Desain Penelitian..... 36

3.4 Populasi dan Sampel 36

3.5 Teknik Pengumpulan Data	38
3.6 Instrumen Penelitian.....	39
3.7 Teknik Analisis Data.....	44
3.8 Langkah-langkah Penelitian	44
3.9 Tempat dan Waktu Penelitian.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	51
4.2.1 Data Statistika Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen yang Proses Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	51
4.2.2 Data Statistika Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol yang Proses Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Powerpoint</i>	54
4.2.3 Analisis Uji Prasyarat.....	57
4.2.4 Pengujian Hipotesis.....	60
4.2 Pembahasan	63
4.2.1 Pengaruh Penggunaan Media <i>Adobe Flash</i> Terhadap Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup Berdasarkan Perhitungan <i>ANCOVA</i>	63
4.2.2 Hubungan Antara Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Siswa	76
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	79
B. Saran.....	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Skema <i>Randomized Posttest-Only Control Group Design</i>	36
Tabel 3.2 Nilai rata- rata ulangan harian siswa kelas X MIPA SMA Islam Cipasung Tasikmalaya Semester Ganjil Tahun Ajaran 2019/2020 ...	36
Tabel 3.3 Kisi-kisi Soal Hasil Belajar.....	39
Tabel 3.4 Kisi-kisi Angket Motivasi Belajar.....	41
Tabel 3.5 Korelasi Uji Validitas Instrumen Hasil Belajar	41
Tabel 3.6 Kriteria Reliabilitas Instrumen.....	44
Tabel 3.7 Jadwal Kegiatan Penelitian	50
Tabel 4.1 Statistik Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIPA 5 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	51
Tabel 4.2 Distribusi Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIPA 5 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	52
Tabel 4.3 Statistika Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 5 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	53
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 5 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	53
Tabel 4.5 Statistik Skor Motivasi Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 4 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Powerpoint</i>	55
Tabel 4.6 Distribusi Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIPA 4 yang Menggunakan Media <i>Powerpoint</i>	55
Tabel 4.7 Statistika Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 4 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Powerpoint</i>	56
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 4 yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Powerpoint</i>	57
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Data Motivasi Belajar dan Hasil Belajar	59

Tabel 4.10 Hasil uji homogenitas	60
Tabel 4.11 Ringkasan Hasil Uji <i>ANCOVA</i> Pengaruh Media <i>Adobe Flash</i> Terhadap Motivasi Belajar Siswa	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Contoh Kladogram.....	31
Gambar 3.1 Uji Coba Instrumen Di Kelas XI MIPA 2.....	45
Gambar 3.2 Penggunaan Media <i>Adobe Flash</i> Di Kelas Eksperimen (X MIPA 5) : (a) Media Digunakan Sebagai Media Audiovisual; (b) Media Digunakan Sebagai Media Interaktif	46
Gambar 3.3 Penggunaan Media <i>Adobe Flash</i> Di Kelas Eksperimen (X MIPA 5).....	46
Gambar 3.4 Kelas Eksperimen Sedang Melaksanakan <i>Post-Test</i>	47
Gambar 3.5 Pembelajaran Tanpa <i>Adobe Flash</i> Di Kelas Kontrol (X MIPA 4).....	47
Gambar 3.6 Pembelajaran Tanpa <i>Adobe Flash</i> Di Kelas Kontrol (X MIPA 4).....	48
Gambar 3.7 Pelaksanaan <i>post-test</i> di kelas kontrol (X MIPA 4).....	48
Gambar 3.8 Foto SMA Islam Cipasung	49
Gambar 4.1 Histrogram Dan Poligon Frekuensi Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIPA 5 Yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	52
Gambar 4.2 Histogram Dan Poligon Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 5 Yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Adobe Flash</i>	54
Gambar 4.3 Histrogram Dan Poligon Frekuensi Skor Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIPA 4 Yang Pembelajarannya Menggunakan <i>Powerpoint</i>	56
Gambar 4.4 Histogram Dan Poligon Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 4 Yang Pembelajarannya Menggunakan Media <i>Powerpoint</i>	57

Gambar 4.5	Diagram Perbandingan Rata-Rata Skor Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	65
Gambar 4.6	Perbandingan Skor Motivasi Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Per Indikatornya	69
Gambar 4.7	Diagram Perbandinga Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Per Indikatornya.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Silabus	85
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	86
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	105
Lampiran 4. Instrumen Hasil Belajar	125
Lampiran 5. Instrumen Motivasi	130
Lampiran 6. Uji Validitas Butir Soal	133
Lampiran 7. Uji Reliabilitas Butir Soal	135
Lampiran 8. Statistik Skor Motivasi Dan Hasil Belajar	137
Lampiran 9. Rekap Jawaban Peserta Didik	139
Lampiran 10. Analisis Uji Prasyarat	152
Lampiran 11. Analisis Uji Hipotesis	153
Lampiran 12. Rekap Data Perhitungan Tabel Frekuensi	157