

## DAFTAR TABEL

### **Tabel**

2.1. Penelitian yang Relevan.....	27
3.1. Validitas Instrumen.....	38
3.2. Reliabilitas Instrumen .....	40
3.3. Tingkat Kesukaran Soal .....	41
3.4. Daya Pembeda .....	42
4.1. Hasil Analisis Data <i>Pre-test</i> peserta didik kelas eksperimen dan kelas kontrol .....	49
4.2. Hasil Analisis Data <i>Post-test</i> Peserta Didik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	50
4.3. Perbedaan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	52
4.4. Hasil Analisis Standar Deviasi.....	53
4.5. Hasil Uji Normalitas .....	54
4.6. Uji Homogenitas .....	56
4.7. Hasil Uji T.....	57
4.8. <i>Effect Size</i> .....	58

## **DAFTAR GAMBAR**

### **Gambar**

4.1. Grafik Hasil Analisis Nilai <i>Pre-test</i> .....	49
4.2. Grafik Hasil Analisis Nilai <i>Post-test</i> .....	51
4.3. Perbedaan Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran

1.	Kisi-kisi Soal Uji Coba .....	72
2.	Soal Uji Coba dan Kunci Jawab.....	73
3.	Pedoman Penskoran Soal Uji Coba.....	75
4.	Hasil Validasi Instrumen Penelitian.....	76
5.	Hasil Validasi Video Animasi.....	85
6.	Nilai Uji Coba Soal .....	91
7.	Hasil Perhitungan Reliabilitas Soal Uji Coba .....	92
8.	Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal Uji Coba.....	93
9.	Hasil Perhitungan Daya Pembeda Soal Uji Coba .....	94
10.	Kisi-kisi Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	95
11.	Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	96
12.	Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	98
13.	Modul Ajar Kelas Eksperimen.....	102
14.	Modul Ajar Kelas Kontrol .....	109
15.	Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen.....	117
16.	Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Kontrol.....	118
17.	Nilai <i>Post-test</i> kelas Eksperimen .....	119
18.	Nilai <i>Post-test</i> Kelas Kontrol .....	120
19.	Tabel Nilai Distribusi T .....	121
20.	Lembar Jawab Peserta Didik Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	122
21.	Dokumentasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	145
22.	Surat-surat .....	154