

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