

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Konsep <i>Seamless Learning & Mobile Seamless Learning</i> .21	21
Tabel 2.2 Notasi <i>Use Case Diagram</i>27	27
Tabel 2.3 Relevansi Penelitian.....33	33
Tabel 3.1 <i>Gantt Chart</i>39	39
Tabel 3.2 <i>Storyboard</i>43	43
Tabel 3.3 Tahapan Prosedur Penelitian.....48	48
Tabel 3.4 Hasil Analisis Angket Kebutuhan Siswa50	50
Tabel 3.5 Klasifikasi Skor Penilaian.....55	55
Tabel 3.6 Kisi-kisi Instrumen Kelayakan Ahli Materi.....55	55
Tabel 3.7 Klasifikasi Skor Penilaian.....56	56
Tabel 3.8 Kisi-kisi Instrumen Kelayakan Ahli Media57	57
Tabel 3.9 Klasifikasi Skor Penilaian.....58	58
Tabel 3.10 Kisi-kisi Instrumen Akseptabilitas.....58	58
Tabel 3.11 Interpretasi Kelayakan Materi dan Media.....61	61
Tabel 3.12 Interpretasi Akseptabilitas.....62	62
Tabel 3.13 Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas.....63	63
Tabel 3.14 Kriteria Nilai Reliabilitas65	65
Tabel 3.15 Kriteria Tingkat Kesukaran.....66	66
Tabel 3.16 Klasifikasi Daya Pembeda68	68
Tabel 3.17 <i>Pretest-Posttest Control Group Design</i>68	68
Tabel 4.1 Hasil Uji Kelayakan Materi91	91
Tabel 4.2 Hasil Uji Kelayakan Media.....93	93
Tabel 4.3 Hasil Uji Akseptansi Peserta Didik.....95	95
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas Butir Soal98	98
Tabel 4.5 Reliabilitas Keseluruhan Butir Soal.....100	100
Tabel 4.6 Hasil Uji Kesukaran Soal.....101	101
Tabel 4.7 Hasil Uji Daya Beda Soal102	102
Tabel 4.8 Hasil Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen104	104
Tabel 4.9 Hasil Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelas Kontrol.....105	105

Tabel 4.10 Hasil Statistik Deskriptif.....	106
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas	106
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas.....	107
Tabel 4.13 Hasil Uji <i>Independent Sample T-Test</i> dari <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	109
Tabel 4.12 Hasil Nilai <i>Posstest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	109

