DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel 3.1.	Perbedaan pembuluh darah arteri dan vena Outline pengembangan komik sistem peredaran darah	21 30
Tabel 3.2.	Pre-Test Post-Test Design	32
Tabel 3.3.	Kisi-kisi instrumen penilaian tentang kualitas Komik Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh ahli Materi	34
Tabel 3.4.	Kisi-kisi instrumen penilaian tentang kualitas Komik Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh ahli Desain	35
Tabel 3.5.	Kisi-kisi instrumen penilaian tentang kualitas Komik Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh Ahli desain instruksional pembelajaran	36
Tabel 3.6.	Kisi-kisi instrumen penilaian tentang kualitas Komik	37
	Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh Guru Biologi	
Tabel 3.7.	Kisi-kisi instrumen penilaian tentang kualitas Komik Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh Siswa	38
Tabel 3.8.	Kisi-kisi instrumen penguasaan konsep siswa pada materi Peredaran darah	39
Tabel 3.9.	Interprestasi Nilai Koefisien korelasi (r)	40
Tabel 3.10.	Interprestasi Derajat Reabilitas	41
Tabel 3.11.	Kategori Perolehan Skor N-Gain	44
Tabel 4.1.	Hasil Analisis Kebutuhan siswa	47
Tabel 4.2.	Hasil Wawancara Guru Biologi	51
Tabel 4.3.	Hasil Rancangan Storyboard	57
Tabel 4.4.	Hasil Revisi sebelum dan sesudah divalidkan oleh ahli materi	62
Tabel 4.5.	Hasil Revisi sebelum dan sesudah divalidkan oleh ahli Desain instruksional pembelajaran	69
Tabel 4.6	Hasil Revisi sebelum dan sesudah divalidkan oleh ahli Layout	73
Tabel 4.7	Hasil Uji Normalitas	80
Tabel 4.8	Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar	81
	163 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	