

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Perbedaan pembuluh darah arteri dan vena	21
Tabel 3.1.	Outline pengembangan komik sistem peredaran darah	30
Tabel 3.2.	<i>Pre-Test Post-Test Design</i>	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 Biologi Materi Sistem Peredaran Darah Manusia oleh Guru Biologi	37
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 <i>Storyboard</i>	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 <i>Layout</i>	73
Tabel 4.7.	Hasil Uji Normalitas	80
Tabel 4.8.	Hasil Uji Homogenitas Hasil Belajar	81