DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Tampilan Aplikasi Muvizu	14
Gambar 2.2	Data Statistik Pengguna Beberapa Sistem Operasi	
	Appsgeyser	16
Gambar 2.3	Halaman Awal Appsgeyser	16
Gambar 2.4	Pilihan Menu Pada Appsgeyser	17
Gambar 2.5	Partikel Penyusun Atom	. 23
Gambar 2.6	Model Atom John Dalton	27
Gambar 2.7	Model Atom Thomson	28
Gambar 2.8	Percobaan Penghamburan Sinar Alfa	29
Gambar 2.9	Model Atom Rutherford	29
Gambar 2.10	Model Atom Neils Bohr	30
Gambar 2.11	Model Atom Modern	32
Gambar 3.1	Alur Prosedur Penelitian	49
Gambar 4.1	Petunjuk Penggunaan Media	67
Gambar 4.2	Menu Materi Struktur Atom	67
	Menu Info Media	68
Gambar 4.4	Simulasi Soal	68
Gambar 4.5	Menu Login dan Logout	69
Gambar 4.6	Menu Kompetensi Dasar	69
	Menu Tryout	70
Gambar 4.8	Pengembang	70
Gambar 4.9	Scoring Secara Otomatis	71
Gambar 4.10	Gambar Komik Pembelajaran	71
Gambar 4.11	Hasil Analisis Media Komik Kimia Berbasis Android	
	Terintegrasi Nilai-nilai Qur'ani Pada Materi	
	Struktur Atom	72
Gambar 4.12	Hasil Analisis Kelayakan Isi Media Komik Kimia Berbasis	8
	Android	73

Gambar 4.13 Hasil Analisis Kelayakan Bahasa Media Komik Kimia	
Berbasis Android	74
Gambar 4.14 Hasil Analisis Kelayakan Penyajian Media Komik Kimia	
Berbasis Android	75
Gambar 4.15 Grafik Rata-rata Peningkatan Hasil Belajar Siswa	94
Gambar 4.16 Rata-rata N-gain Hasil Belajar Berdasarkan Tingkat	
Motivasi	96
Gambar 4.17 Interaksi Antara Media Pembelajaran dan Motivasi Belajar	
Siswa Ditinjau dari Peningkatan Hasil Belajar	98