

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
Gambar 4.3 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
Gambar 4.7 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 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

