

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1.	Alur Prosedur Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Terintegrasi Pendekatan Saintifik .....	33
Gambar 3.2.	Prosedur Uji Coba Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Terintegrasi Pendekatan Saintifik .....	37
Gambar 4.1.	Grafik Penilaian Media Pembelajaran Power Point yang Beredar di Internet.....	52
Gambar 4.2.	Grafik Penilaian Kelayakan Media Pembelajaran Berbasis Android Terintegrasi Pendekatan Saintifik .....	62
Gambar 4.3.	Perbandingan Media Pembelajaran Power Point dengan Media Pembelajaran Berbasis Android Terintegrasi Pendekatan Saintifik.....	62
Gambar 4.4.	Tampilan Awal .....	63
Gambar 4.5.	Tampilan Menu Utama .....	64
Gambar 4.6.	Tampilan Menu Pilihan Topik.....	64
Gambar 4.7.	Tampilan Menu Pembelajaran Saintifik .....	65
Gambar 4.8.	Tampilan Soal Latihan.....	65
Gambar 4.9.	Tampilan Menu Quiz.....	66
Gambar 4.10.	Tampilan Menu Petunjuk .....	66
Gambar 4.11.	Tampilan Menu Profil.....	67
Gambar 4.12.	Grafik Nilai Rata-Rata Pretest dan Posttest di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	70
Gambar 4.112.	Grafik Nilai Gain di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	70