

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Langkah-langkah Penggunaan Metode <i>Research and Development</i> (R&D) Menurut Sugiyono	19
Gambar 3.1.	Bagan Alur Tahapan Penelitian	47
Gambar 3.2.	Alur Kerja <i>Research and Depeloment</i> (Sugiono,2010)	48
Gambar 4.1.	Analisis Nilai Rata-rata Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Kimia Dasar I	55
Gambar 4.2.	Hasil Uji Kelayakan Isi Penuntun Praktikum Kimia Dasar I Terintegrasi Pendekatan Inkuiri	59
Gambar 4.3.	Hasil Uji Kelayakan Bahasa Penuntun Praktikum Kimia Dasar I Terintegrasi Pendekatan Inkuiri	61
Gambar 4.4.	Hasil Uji Kelayakan Cakupan Pendekatan Inkuiri Praktikum Kimia Dasar I Terintegrasi Pendekatan Inkuiri	62
Gambar 4.5.	Hasil Penilaian Afektif	65
Gambar 4.6.	Hasil Penilaian Psikomotorik	66