

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
<b>Gambar 3.1.</b> Prosedur dan Tahapan Penelitian Analisis dan Pengembangan, validasi dan Uji Coba Penuntun Praktikum Pada Materi Keseimbangan Kimia	37
<b>Gambar 4.1.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum	42
<b>Gambar 4.2.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Oleh Dosen dan Guru	45
<b>Gambar 4.3.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Oleh Siswa	46
<b>Gambar 4.4.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Umum	47
<b>Gambar 4.5.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Isi	48
<b>Gambar 4.6.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Kedalaman	49
<b>Gambar 4.7.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Tampilan Fisik	50
<b>Gambar 4.8.</b> Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Bahasa	52