

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3.1. Bagan alir Pelaksanaan Penelitian.....	67
Gambar 3.2. Bagan tahapan uji coba penuntun praktikum yang dikembangkan	69
Gambar 4.1. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia berdasarkan Aspek Cakupan materi .....	79
Gambar 4.2. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Aspek Berdasarkan Sistematika Penyajian .....	80
Gambar 4.3. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Mengandung Wawasan Produktifitas .....	81
Gambar 4.4. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Merangsang Keingintahuan .....	82
Gambar 4.5. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek mengembangkan kecakapan hidup ( <i>life skill</i> ).....	83
Gambar 4.6. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Desain .....	84
Gambar 4.7. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Berdasarkan Aspek Bahasa .....	85
Gambar 4.8. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia berdasarkan Aspek Cakupan materi .....	88
Gambar 4.9. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia berdasarkan Aspek sistematika penyajian .....	89
Gambar 4.10. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia berdasarkan aspek wawasan Produktifitas .....	90
Gambar 4.11. Hasil analisis Penuntun Praktikum Kimia berdasarkan aspek Merangsang keingintahuan.....	91
Gambar 4.12. Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia berdasarkan aspek Mengembangkan kecakapan hidup (Life skill).....	92
Gambar 4.13. Hasil Analisis Penuntun Praktikum kimia berdasarkan aspek Desain.....	93
Gambar 4.14. Hasil Analisis Penuntun Praktikum kimia berdasarkan aspek Bahasa.....	94
Gambar 4.15. Penilaian Sikap Ilmiah Siswa.....	98
Gambar 4.16. Hasil Analisis Penilaian Keterampilan Proses Sains.....	106
Gambar 4.17. Hasil Analisis Penilaian Aktifitas Keterampilan Proses Sains..	107