

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 3.1	Tahap Analisis	30
Gambar 3.2	Tahap Pengembangan	31
Gambar 3.3	Tahap Penerapan	32
Gambar 3.4	Prosedur Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum <i>Green Chemistry</i> Terintegrasi Inkuiri Terbimbing.	33
Gambar 3.5	Bagan tahapan uji coba penuntun praktikum yang di kembangkan	34
Gambar 4.1	Keberadaan Laboratorium Kimia	45
Gambar 4.2	Kelayakan Laboratorium Kimia (Fisik)	46
Gambar 4.3	Kelayakan Kelengkapan Sarana dan Prasarana Laboratorium	47
Gambar 4.4	Fasilitas Keselamatan Kerja Dilaboratorium	48
Gambar 4.5	Analisis Kelayakan Isi Buku A,B,C	49
Gambar 4.6	Kelayakan Buku Pada Aspek Sistematika Penyajian, Bahasa DanDesain	51
Gambar 4.7	Hasil Analisis Pengembangan Penuntun Praktikum Cakupan Isi	57
Gambar 4.8	Hasil Analisis Pengembangan Akurasi Fakta Penuntun Praktikum	58
Gambar 4.9	Grafik Hasil Analisis Rasa Ingin tahu Penuntun Praktikum	59
Gambar 4.10	Hasil Analisis Wawasan Produktifitas Penuntun Praktikum	60
Gambar 4.11	Hasil Analisis Pengembangan Kecakapan Hidup Penuntun Praktikum	61
Gambar 4.12	Hasil Analisis Pengembangan Wawasan ke Indonesiaan dan Pesan	62
Gambar 4.13	Hasil Analisis Sistematika Penyajian Penuntun Praktikum	63
Gambar 4.14	Hasil Analisis Penilaian Bahasa	64
Gambar 4.15	Hasil Analisis Desain Penuntun Praktikum	65
Gambar 4.16	Hasil Analisis ke Empat Komponen Penuntun Praktikum yang dikembangkan	66
Gambar 4.17	Sebaran Skor Rata-Rata Motivasi Kelas Ekperimen dan Kontrol	68
Gambar 4.18	Nilai Rata-Rata Motivasi Kelas Ekperimen dan Kontrol	69
Gambar 4.19	Nilai Rata-Rata Aktivitas Siswa Kelas Ekperimen dan Kontrol	70
Gambar 4.20	Nilai rata-rata pretest dan posttest kelas ekperimen dan kontrol	71
Gambar 4.21	% Gain ternormalisasi	78