

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum Kimia Ramah Lingkungan Terintegrasi Inkuiri Terbimbing 38
Gambar 3.2	Bagan Tahapan Ujicoba Penuntun Praktikum yang dikembangkan 39
Gambar 4.1	Keberadaan Laboratorium Kimia 51
Gambar 4.2	Kelayakan Laboratorium Kimia 52
Gambar 4.3	Kelayakan Kelengkapan Sarana dan Prasarana 53
Gambar 4.4	Kelengkapan Keselamatan Kerja 53
Gambar 4.5.	Analisis Kelayakan Isi Buku A,B dan C 54
Gambar 4.6	Kelayakan Buku Pada Aspek Sistematika Penyajian, Bahas dan Desain 56
Gambar 4.7	Hasil Analisis Pengembangan Penuntun Praktikum Cakupan Isi 62
Gambar 4.8.	Hasil Analisis Pengembangan Akurasi Fakta Penuntun Praktikum 63
Gambar 4.9	Hasil Analisis Rasa Ingin tahu Penuntun Praktikum Kimia 64
Gambar 4.10.	Hasil Analisis Wawasan Produktifitas Penuntun Praktikum Kimia 65
Gambar 4.11.	Hasil Analisis Pengembangan Kecakapan Hidup Penuntun Praktikum Kimia 65
Gambar 4.12	Hasil Analisis Pengembangan Wawasan ke Indonesiaan dan Pesan 66
Gambar 4.13	Hasil Analisis Sistematika Penyajian Penuntun Praktikum 67
Gambar 4.14	Hasil Analisis Penilaian Bahasa 68

Gambar 4.15	Hasil Analisis Penilaian Desain	68
Gambar 4.16	Hasil Analisis Penilaian Keempat Komponen penuntun Praktikum yang dikembangkan	69
Gambar 4.17	Sebaran Skor Rata-Rata Motivasi Kelas Eksperimen dan Kontrol	71
Gambar 4.18	Skor dan Nilai Rata-Rata Motivasi Kelas Eksperimen dan Kontrol	71
Gambar 4.19	Nilai Rata-Rata Aktivitas Siswa Kelas Ekperimen dan Kontrol	72
Gambar 4.20	Nilai rata-rata pretest dan posttest kelas ekperimen dan kontrol	73
Gambar 4.21	Persentase N-Gain (N-Gain Ternormalisasi) Hasil Belajar	81

UNIVERSITAS SEBELA WISATA  
UNIMED  
THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY