

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Tahapan-Tahapan Model Pengembangan ADDIE 12
Gambar 2.2	Kerangka Berpikir Pengembangan Penuntun Praktikum Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 25
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian Pengembangan Penuntun Praktikum Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 30
Gambar 4.1	Penuntun Praktikum Biokimia yang Dikembangkan sesuai dengan model <i>Discovery Learning</i> 45
Gambar 4.2	Komponen di dalam penuntun praktikum menumbuhkan rasa ingin tahu 47
Gambar 4.3	Kelengkapan Komponen Praktikum 48
Gambar 4.4	Kelengkapan Pendukung Penyajian Penuntun Praktikum 49
Gambar 4.5	Sampul Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 49
Gambar 4.6	Hasil Uji kelayakan Penuntun Praktikum Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 53
Gambar 4.7	Hasil Uji kelayakan Isi Penuntun Praktikum Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 54
Gambar 4.8	Hasil Uji kelayakan Bahasa Penuntun Praktikum Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 56
Gambar 4.9	Hasil Uji kelayakan Penyajian Penuntun Praktikum Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 57
Gambar 4.10	Hasil Uji kelayakan Kegrafikan Penuntun Praktikum Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 58
Gambar 4.11	Grafik presentase hasil respon mahasiswa terhadap penggunaan penuntun praktikum Biokimia Terintegrasi <i>Discovery Learning</i> 68