

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Pretest-Posttest Control Group Design 31
Tabel 3.2	Kriteria kelayakan Penuntun Praktikum yang Dikembangkan 35
Tabel 3.3	Klasifikasi N-gain 35
Tabel 3.4	Kriteria Skor Respon Mahasiswa 36
Tabel 4.1	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Biokimia yang Digunakan Berdasarkan Aspek Kelayakan Isi 41
Tabel 4.2	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Biokimia yang Digunakan Berdasarkan Aspek Kelayakan Bahasa 42
Tabel 4.3	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Biokimia yang Digunakan Berdasarkan Aspek Kelayakan Penyajian 43
Tabel 4.4	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Biokimia yang Digunakan Berdasarkan Kegrafikan 44
Tabel 4.5	Perbandingan Penuntun praktikum Biokimia terintegrasi <i>Discovery Learning</i> dengan Penuntun Praktikum Biokimia yang Digunakan 46
Tabel 4.6	Saran perbaikan penuntun praktikum Biokimia terintegrasi <i>Discovery Learning</i> oleh validator 60
Tabel 4.7	Data Hasil Belajar Mahasiswa 62
Tabel 4.8	Data Nilai N-gain Kelas Eksperimen I Dan Eksperimen II 63
Tabel 4.9	Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II 64
Tabel 4.10	Hasil Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II 65
Tabel 4.11	Hasil Uji Hipotesis 66