

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Kelebihan dan Kekurangan Jenis Bahan Ajar Non Cetak.....	15
Tabel 2.2.	Kategori dan Karakteristik Bahan Ajar Cetak	16
Tabel 3.1.	Desain penelitian pengembangan bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek untuk pengajaran analisis gravimetri.....	60
Tabel 3.2.	Klasifikasi Analisis Validitas Isi.....	70
Tabel 3.3.	Angket Penilaian Psikomotorik Mahasiswa.....	74
Tabel 3.4.	Kisi-kisi instrumen motivasi mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar inovatif untuk pengajaran analisis gravimetri.....	75
Tabel 3.5.	Kriteria validitas untuk analisis hasil perhitungan rata-rata skor yang diperoleh dari angket BSNP yang disebarkan kepada dosen dan mahasiswa.....	76
Tabel 3.6.	Kriteria penilaian multimedia yang diperoleh dari lembar penilaian multimedia yang diberikan kepada dosen ahli.....	76
Tabel 3.7.	Kategori penilaian keterampilan mahasiswa dalam menyusun dan mengerjakan proyek sesuai dengan bahan ajar inovatif berbasis proyek menggunakan multimedia pada pengajaran analisis gravimetri.....	77
Tabel 3.8.	Kategori motivasi mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek untuk pengajaran analisis gravimetri.....	77
Tabel 4.1.	Komponen pembelajaran yang diintegrasikan ke dalam bahan ajar inovatif menggunakan proyek pada materi analisis gravimetri.....	81
Tabel 4.2.	Komponen Multimedia untuk Pengajaran Bahan Ajar	

	Analisis Gravimetri.....	83
Tabel 4.3.	Proyek untuk Pengajaran Bahan Ajar Analisis Gravimetri.....	87
Tabel 4.4.	Hasil penilaian dosen media terhadap multimedia pembelajaran yang telah dikembangkan pada materi analisis gravimetri.....	95
Tabel 4.5.	Hasil Analisis Instrumen Tes Berdasarkan Indikator.....	98
Tabel 4.6.	Rangkuman Uji Validitas Butir Tes.....	98
Tabel 4.7.	Rangkuman Uji Tingkat Kesukaran Soal	99
Tabel 4.8.	Rangkuman uji daya pembeda soal.....	100
Tabel 4.9.	Data Pretest mahasiswa kelas eksperimen dan kelas kontrol..	100
Tabel 4.10.	Data Posttest mahasiswa kelas eksperimen dan kelas kontrol.	101
Tabel 4.11.	Hasil uji normalitas <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> mahasiswa.....	102
Tabel 4.12.	Hasil uji homogenitas data <i>pretest</i>	103
Tabel 4.13.	Hasil Uji Hipotesis.....	103
Tabel 4.14.	Data Nilai N-Gain Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	104
Tabel 4.15.	Hasil Belajar Mahasiswa (Pretest dan Posttest).....	105
Tabel 4.16.	Hasil penilaian kemampuan psikomotorik mahasiswa dalam pelaksanaan proyek analisis gravimetri.....	106
Tabel 4.17	Peningkatan keterampilan mahasiswa dalam pelaksanaan proyek analisis gravimetri.....	107
Tabel 4.18.	Motivasi belajar mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar kimia inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek untuk pengajaran Analisis Gravimetri.....	108