

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Klasifikasi analisis validitas isi	72
Tabel 3.2. Kisi-kisi instrumen penilaian psikomotorik mahasiswa	76
Tabel 3.3. Kisi-kisi instrumen motivasi mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek pada pengajaran titrasi asam basa	77
Tabel 3.4. Kriteria validitas untuk analisis hasil perhitungan rata-rata skor yang diperoleh dari angket BSNP yang disebarkan kepada dosen dan mahasiswa	78
Tabel 3.5. Kategori penilaian multimedia yang diperoleh dari lembar penilaian multimedia yang diberikan kepada dosen ahli	78
Tabel 3.6. Kategori penilaian keterampilan psikomotorik mahasiswa dalam menyusun dan mengerjakan proyek sesuai dengan bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek pada pengajaran titrasi asam basa	78
Tabel 3.7. Kategori motivasi mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek pada pengajaran titrasi asam basa	78
Tabel 3.8. Kriteria peningkatan hasil belajar mahasiswa	79
Tabel 4.1. Komponen pembelajaran yang diintegrasikan ke dalam bahan ajar inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek pada materi titrasi asam basa	81
Tabel 4.2. Komponen multimedia pada bahan ajar titrasi asam basa	82
Tabel 4.3. Hasil penilaian dosen media terhadap multimedia pembelajaran yang telah dikembangkan pada materi titrasi asam basa	92
Tabel 4.4. Rangkuman uji validitas butir tes	95
Tabel 4.5. Rangkuman uji tingkat kesukaran soal	96
Tabel 4.6. Rangkuman uji daya pembeda soal	96
Tabel 4.7. Data <i>pretest</i> mahasiswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	97
Tabel 4.8. Data <i>posttest</i> mahasiswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	98

Tabel 4.9.	Data nilai <i>N-gain Posttest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	98
Tabel 4.10.	Hasil belajar mahasiswa	99
Tabel 4.11.	Hasil uji normalitas <i>pretest</i> , <i>posttest</i> , dan motivasi mahasiswa	100
Tabel 4.12.	Deskripsi keterampilan mahasiswa pada proyek titrasi asam basa	102
Tabel 4.13.	Hasil Penilaian kemampuan psikomotorik mahasiswa dalam pelaksanaan proyek titrasi asam basa	103
Tabel 4.14.	Motivasi belajar mahasiswa setelah menggunakan bahan ajar kimia inovatif menggunakan multimedia berbasis proyek untuk pengajaran titrasi asam basa	104

