

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Indikator Penilaian Keterampilan Laboratorium Mahasiswa	69
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Mahasiswa Setelah Mengikuti Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek Pada Materi Titrasi Redoks	70
Tabel 3.3	Kategori Keterampilan Laboratorium Mahasiswa Setelah Dibelajarkan Menggunakan Inovasi Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek Pada Pengajaran Titrasi Redoks	71
Tabel 3.4	Kategori Motivasi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek Pada Materi Titrasi Redoks	71
Tabel 3.5	Kriteria Kelayakan Video Pembelajaran	71
Tabel 4.1	Sub-topik Titrasi Redoks dan Inovasi yang Dibuat Dalam Pembelajaran	75
Tabel 4.2	Tingkat Kelayakan Video Pembelajaran Titrasi Redoks Berdasarkan Penilaian Validator Ahli	80
Tabel 4.3	Data <i>Pretest</i> Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	85
Tabel 4.4	Nilai Capaian Hasil Belajar Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan Nilai Laporan Proyek dan Nilai <i>Posttest</i>	86
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Mahasiswa	87
Tabel 4.6	Hasil Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Mahasiswa	87
Tabel 4.7	Hasil Uji Hipotesis Hasil Belajar Mahasiswa	88
Tabel 4.8	Data Nilai <i>N-gain</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	89
Tabel 4.9	Tingkat Keterampilan Laboratorium Mahasiswa Kelas Eksperimen Setelah Dibelajarkan Melalui Inovasi Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek, dan Mahasiswa Kelas Kontrol Setelah Dibelajarkan Menggunakan Buku Pegangan Mahasiswa dan Proyek	90
Tabel 4.10	Motivasi Belajar Mahasiswa Setelah Mengikuti Pembelajaran Menggunakan Multimedia dan Proyek Pada Pengajaran Titrasi Redoks	92