

DAFTAR TABEL

Halaman

| | | |
|------------------|--|----|
| Tabel 3.1 | Rancangan Penelitian Uji Coba Pembelajaran Berbasis Proyek Dengan Multimedia Pada Materi Titrasi Kompleksometri | 40 |
| Tabel 3.2 | Kisi-kisi Instrumen Standarisasi Kelayakan Multimedia Oleh Ahli Media Pada Pembelajaran Titrasi Kompleksometri | 41 |
| Tabel 3.3 | Kisi-Kisi Instrumen Standarisasi Kelayakan Multimedia Oleh Ahli Materi Pada Pembelajaran Titrasi Kompleksometri | 42 |
| Tabel 3.4 | Kisi-Kisi Instrument Penilaian Keterampilan Psikomotorik ... | 43 |
| Tabel 3.5 | Kisi-Kisi Instrumen Tanggapan Mahasiswa Setelah Dilakukan Inovasi Pembelajaran Berbasis Proyek dan Multimedia Pada Pembelajaran Titrasi Kompleksometri | 43 |
| Tabel 3.6 | Kriteria Kelayakan Multimedia | 45 |
| Tabel 3.7 | Kriteria Penilaian Laporan Proyek | 53 |
| Tabel 3.8 | Kriteria Keterampilan Psikomotorik..... | 54 |
| Tabel 3.9 | Kriteria Tanggapan Mahasiswa..... | 54 |
| Tabel 4.1 | Deskripsi Subtopik Materi, Jenis Inovasi Dan Proyek, Dan Media Yang Relevan Yang Terintegrasi Untuk Titrasi Kompleksometri | 57 |
| Tabel 4.2 | Standarisasi Multimedia Ahli Materi Pada Pembelajaran Titrasi Kompleksometri | 59 |

| | | |
|-------------------|--|----|
| Tabel 4.3 | Standarisasi Multimedia Ahli Media Pada Pembelajaran Titration Kompleksometri | 60 |
| Tabel 4.4 | Nilai Keterampilan Psikomotorik Mahasiswa Kelas Eksperimen dan Kontrol | 62 |
| Tabel 4.5 | Hasil Belajar Mahasiswa Diperoleh Dari Laporan Yang Diserahkan Dan Pretest-Posttest | 63 |
| Tabel 4.6 | Uji Validitas | 64 |
| Tabel 4.7 | Uji Daya Pembeda | 65 |
| Tabel 4.8 | Uji Tingkat Kesukaran..... | 65 |
| Tabel 4.9 | Uji Distraktor..... | 66 |
| Tabel 4.10 | Uji Normalitas Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 66 |
| Tabel 4.11 | Uji Normalitas Hasil Belajar Data SPSS Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 67 |
| Tabel 4.12 | Uji Homogenitas Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 68 |
| Tabel 4.13 | Uji Homogenitas Hasil Belajar Data SPSS Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 68 |
| Tabel 4.14 | Uji Hipotesis Uji-t Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 69 |
| Tabel 4.15 | Hasil Keterampilan Psikomotorik Kelas Eksperimen dan Kontrol | 70 |
| Tabel 4.16 | Uji Normalitas Keterampilan Psikomotorik Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 71 |

| | |
|---|----|
| Tabel 4.17 Uji Normalitas Keterampilan Psikomotorik Data SPSS | |
| Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 71 |
| Tabel 4.18 Uji Homogenitas Keterampilan Psikomotorik Kelas | |
| Eksperimen Dan Kontrol | 72 |
| Tabel 4.19 Uji Homogenitas Keterampilan Psikomotorik Data SPSS | |
| Kelas Eksperimen Dan Kontrol | 72 |
| Tabel 4.20 Uji Hipotesis Uji-t Keterampilan Psikomotorik Kelas | |
| Eksperimen Dan Kontrol | 73 |
| Tabel 4.21 Hasil Tanggapan Mahasiswa Terhadap Multimedia | 74 |

