

LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Angket Tanggapan Mahasiwa Terhadap Inovasi Pembelajaran Berbasis Proyek dan Multimedia Pada Pengajaran Titrasi Kompleksometri 95
Lampiran 2a.	Instrumen Penilaian Multimedia Ahli Media Pada Pengajaran Titrasi Kompleksometri 97
Lampiran 2b	Instrumen Penilaian Multimedia Ahli Materi Pada Pengajaran Titrasi Kompleksometri 99
Lampiran 3	Instrumen Penilaian Keterampilan Psikomotorik Mahasiswa 101
Lampiran 4	Rencana Pembelajaran Semester (RPS) 103
Lampiran 5	Tugas Proyek 110
Lampiran 6	Instrumen Penelitian 124
Lampiran 7	Kisi-Kisi Instrumen Pretest/Posttest Materi Titrasi Kompleksometri 132
Lampiran 8	Hasil Standarisasi Multimedia Ahli Media 145
Lampiran 9	Hasil Standarisasi Multimedia Ahli Materi Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan 147
Lampiran 10	Tabel Validitas 148
Lampiran 11	Tabel Reliabilitas 149
Lampiran 12	Tabel Tingkat Kesukaran 150
Lampiran 13	Tabel Daya Pembeda 151
Lampiran 14	Distraktor 153

Lampiran 15	Data Penelitian Nilai Laporan Proyek	155
Lampiran 16	Data Penelitian Hasil Belajar	156
Lampiran 17	Hasil Penilaian Keterampilan Psikomotorik Mahasiswa ...	157
Lampiran 18	Uji Normalitas Data Hasil Belajar	159
Lampiran 19	Uji Normalitas Data Keterampilan Psikomotorik	162
Lampiran 20	Uji Normalitas Data SPSS Hasil Belajar Dan Keterampilan Psikomotorik	164
Lampiran 21	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	165
Lampiran 22	Uji Homogenitas Data Keterampilan Psikomotorik	166
Lampiran 23	Uji Homogenitas Data SPSS Hasil Belajar Dan Keterampilan Psikomotorik	167
Lampiran 24	Pengujian Hipotesis Hasil Belajar	168
Lampiran 25	Pengujian Hipotesis Keterampilan Psikomotorik	170
Lampiran 26	Pengujian Hipotesis SPSS Hasil Belajar Dan Keterampilan Psikomotorik	172
Lampiran 27	Hasil Analisis Tanggapan Mahasiswa	174
Lampiran 28	Gambar Multimedia	175
Lampiran 29	Dokumentasi Penelitian	177