

DAFTAR LAMPIRAN

		Hal
Lampiran 1	Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP) Kurikulum Program Studi Pendidikan Kimia, Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan (Revisi Tahun 2012)	128
Lampiran 2	Rencana Perkuliahan Mingguan (RPM) Kimia Analitik Dasar Kelas Eksperimen	135
Lampiran 3	Rencana Perkuliahan Mingguan (RPM) Kimia Analitik Dasar Kelas Kontrol	138
Lampiran 4	Standar Penilaian Bahan Ajar Berdasarkan BSNP Penilaian Bahan Ajar pada Materi Keseimbangan Asam-Basa pada Matakuliah Kimia Analitik Dasar	141
Lampiran 5	Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran pada Materi Keseimbangan Asam-Basa	159
Lampiran 6	Kuisisioner Angket Motivasi	161
Lampiran 7	Instrumen Penilaian Keterampilan (Psikomotorik) Mahasiswa pada Pelaksanaan Proyek Pembelajaran pada Materi Keseimbangan Asam-Basa	165
Lampiran 8	Kisi-Kisi Soal <i>Pretest/ Posttest</i> Materi Keseimbangan Asam-Basa	167
Lampiran 9	Instrumen Test	178
Lampiran 10	Hasil Validasi Dosen Terhadap Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Multimedia Menggunakan Proyek Pada Materi Keseimbangan-Asam-Basa	185
Lampiran 11	Hasil Penilaian Tanggapan Mahasiswa terhadap Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia menggunakan Proyek yang Telah Dikembangkan pada Materi Keseimbangan Asam-Basa	190
Lampiran 12	Hasil Validasi Multimedia Pembelajaran yang Telah Dikembangkan pada Materi Keseimbangan Asam-Basa	195
Lampiran 13	Validasi Instrumen Tes	196
Lampiran 14	Relibilitas Instrumen Tes	197
Lampiran 15	Tingkat Kesukaran Test	198
Lampiran 16	Uji Daya Beda Soal	199
Lampiran 17	Analisis Distruktur Soal	201
Lampiran 18	Rekapitulasi nilai hasil belajar Kelas Eksperimen dan kelas kontrol	204
Lampiran 19	Uji Normalitas	206
Lampiran 20	Uji Homogenitas	208
Lampiran 21	Uji Hipotesis	209
Lampiran 22	Hasil Penilaian Keterampilan (Psikomotorik) Mahasiswa dalam Pelaksanaan Proyek Keseimbangan Asam-Basa	210
Lampiran 23	Hasil Penilaian Motivasi Mahasiswa	213