

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	103
Lampiran 2	RPP Model Pembelajaran Berbasis Proyek	110
Lampiran 3	Lembar Penilaian Bahan Ajar Sesuai Kriteria BSNP	132
Lampiran 4	Lembar Penilaian Persepsi Dosen Terhadap Bahan Ajar Kimia Inovatif Berbasis Pendekatan Saintifik	155
Lampiran 5	Instrumen Penilaian Pengembangan Bahan Ajar Kimia Inovatif Terintegrasi Web Pada Materi Titrasi Asam Basa	168
Lampiran 6	Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar	172
Lampiran 7	Instrumen Tes Hasil Belajar	173
Lampiran 8	Angket Pengukuran Motivasi Belajar Mahasiswa	179
Lampiran 9	Tabulasi Angket Kelayakan Buku Pegangan Mahasiswa	182
Lampiran 10	Tabulasi Angket Kelayakan Bahan Ajar Inovatif Yang Dikembangkan Sesuai Kriteria BSNP	185
Lampiran 11	Tabulasi Angket Media Jaringan Web Yang Telah Dikembangkan	188
Lampiran 12	Tabulasi Angket Pemenuhan Kriteria Pendekatan Saintifik	189
Lampiran 13	Tabulasi Data Hasil Belajar Mahasiswa	190
Lampiran 14	Tabulasi Data Angket Motivasi Peserta Didik	191
Lampiran 15	Perhitungan Uji Normalitas	192
Lampiran 16	Perhitungan Uji Homogenitas	193
Lampiran 17	Perhitungan Uji Hipotesis	194
Lampiran 18	Perhitungan Uji Korelasi	195