

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Silabus Garis-Garis Besar Program Pengajaran Universitas Negeri Medan	80
Lampiran 2. Format Analisis Standar Isi Buku Ajar Kimia pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan ( $K_{sp}$ ) yang Beredar di Pasaran	84
Lampiran 3. Hasil Analisis Standar Isi Buku Ajar Kimia pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan ( $K_{sp}$ ) yang Beredar di Pasaran	85
Lampiran 4. Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran	90
Lampiran 5. Format Analisis Bahan Ajar Berdasarkan BSNP	91
Lampiran 6. Hasil Validasi Dosen Terhadap Bahan Ajar Inovatif Berbasis multimedia pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	102
Lampiran 7. Hasil Tanggapan Mahasiswa terhadap Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia pada Materi $K_{sp}$	106
Lampiran 8. Instrumen Penilaian Multimedia Pembelajaran pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	110
Lampiran 9. Hasil Validasi Dosen terhadap Multimedia Pembelajaran	112
Lampiran 10. Kuisisioner Angket Motivasi	113
Lampiran 11. Hasil Angket Motivasi Mahasiswa	116
Lampiran 12. Kisi-Kisi Soal <i>Pretest/Posttest</i> pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan ( $K_{sp}$ )	117
Lampiran 13. Hasil Jawaban Soal <i>Posttest</i> Mahasiswa	123
Lampiran 14. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen	125
Lampiran 15. Data Hasil Belajar Kelas Kontrol	126
Lampiran 16. Hasil Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen	127
Lampiran 17. Hasil Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	128
Lampiran 18. Hasil Uji Homogenitas Data	129
Lampiran 19. Hasil Uji Hipotesis	130
Lampiran 20. Bahan Ajar Inovatif Berbasis Multimedia pada Pembelajaran Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan ( $K_{sp}$ )	131