

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Rencana Pembelajaran Semester (RPS).....	91
Lampiran 2	Rencana Perkuliahan Mingguan (RPM) Kelas Eksperimen Kimia Analitik Dasar	101
Lampiran 3	Hasil Analisis Buku Pegangan Mahasiswa Berdasarkan BSNP.....	104
Lampiran 4	Instrumen Analisis Kebutuhan Terhadap Bahan Ajar Kimia Analitik Untuk Dosen Pengampu	119
Lampiran 5	Tabulasi Hasil Analisis Materi Ajar Analisis Kation	123
Lampiran 6	Lembar Penilaian Kelayakan Sumber Belajar Inovatif Berbasis <i>Guided Inquiry</i> Oleh Validator Media	127
Lampiran 7	Deskripsi Lembar Penilaian Kelayakan Sumber Belajar Inovatif Berbasis <i>Guided Inquiry</i> Oleh Validator Media.....	129
Lampiran 8	Lembar Penilaian Kelayakan Sumber Belajar Inovatif Dengan <i>Guided Inquiry</i> Oleh Validator Materi	130
Lampiran 9	Kisi-kisi Instrumen Test	135
Lampiran 10	Instrumen Tes Setelah Validasi	137
Lampiran 11	Hasil Belajar Mahasiswa Menggunakan Sumber Belajar Berbasis <i>Guided Inquiry</i>	141
Lampiran 12	Angket Motivasi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran	143
Lampiran 13	Hasil Motivasi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran.....	147
Lampiran 14	Instrumen Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mahasiswa ..	149
Lampiran 15	Penilaian Hots Mahasiswa Dalam Mengerjakan Penugasan <i>Guided Inquiry</i>	152
Lampiran 16	Angket Penilaian Rancangan Bahan Ajar Pada Pokok Bahasan Analisis Kation Golongan I Dan II Untuk Mahasiswa	153
Lampiran 17	Spesifikasi Pengembangan Bahan Ajar	158
Lampiran 18	Hasil Uji Hipotesis.....	159
Lampiran 19	Dokumentasi Penelitian.....	162

