

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Standar Penilaian Buku Teks Telajaran	55
Lampiran 2	Silabus Garis-Garis Besar Program Pengajaran Universitas Negeri Medan	56
Lampiran 3	Angket Penilaian BNS Tentang Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interaktif Berbasis <i>Web</i> pada Pengajaran Senyawa Heterosiklik	64
Lampiran 4	Deskripsi Angket Penilaian BSNP Tentang Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interaktif Berbasis <i>Web</i> pada Pengajaran Senyawa Heterosiklik	66
Lampiran 5	Instrument Analisis Urutan Materi Senyawa Heterosiklik	70
Lampiran 6	Buku yang Dianalisis	72
Lampiran 7	Hasil Analisis Standar Isi A pada pokok bahasan Senyawa Heterosiklik	74
Lampiran 8	Hasil Penilaian Standarisasi Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interaktif Berbasis <i>Web</i> pada Pengajaran Senyawa Heterosiklik oleh Dosen	80
Lampiran 9	Hasil Penilaian Standarisasi Bahan Ajar Kimia Inovatif dan Interaktif Berbasis <i>Web</i> pada Pengajaran Senyawa Heterosiklik oleh Mahasiswa	81