

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	63
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	65
Lampiran 3	Instrumen Penelitian	72
Lampiran 4	Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	75
Lampiran 5	Angket Penilaian Modul Kimia Inovatif Oleh Dosen Dan Guru	76
Lampiran 6	Angket Penilaian Modul Oleh Siswa	88
Lampiran 7.1	Analisis Standar Isi Buku Kode A Pokok Bahasan Titrasi Asam Basa	89
Lampiran 7.2	Analisis Standar Isi Buku Kode B Pokok Bahasan Titrasi Asam Basa	90
Lampiran 7.3	Analisis Standar Isi Buku Kode C Pokok Bahasan Titrasi Asam Basa	91
Lampiran 7.4	Analisis Standar Isi Buku Kode D Pokok Bahasan Titrasi Asam Basa	92
Lampiran 7.5	Analisis Standar Isi Buku Kode E Pokok Bahasan Titrasi Asam Basa	93
Lampiran 8	Tabel Pengelompokan Kelas Tinggi dan Rendah	94
Lampiran 9	Uji Normalitas Data Pretest	100
Lampiran 10	Uji Normalitas Data Postest	102
Lampiran 11	Uji Homogenitas Data	104
Lampiran 12	Uji Hipotesis	105
Lampiran 13	Hasil Penilaian Modul Oleh Dosen	109
Lampiran 14	Hasil Penilaian Modul Oleh Guru	113
Lampiran 15	Hasil Penilaian Modul Oleh Siswa	117
Lampiran 16	Hasil Total Penilaian Modul	118
Lampiran 17	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	119
Lampiran 18	Persentase Efektivitas Penggunaan Modul Pembelajaran Inovatif	120
Lampiran 19	Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	121
Lampiran 20	Hasil Penilaian Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	123
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata Hasil Motivasi Siswa	129
Lampiran 22	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	131
Lampiran 23	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	132
Lampiran 23	Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	133
Lampiran 24	Modul Pembelajaran Inovatif	136
Lampiran 25	Dokumentasi Penelitian	171