

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	63
Lampiran 2	RPP	66
Lampiran 3	Instrumen Penilaian Modul	97
Lampiran 4	Angket Penilaian Rancangan Modul	113
Lampiran 5	Kisi-kisi Instrumen Tes	115
Lampiran 6	Instrumen Tes Hasil Belajar (Sebelum Divalidasi)	118
Lampiran 7	Instrumen Tes Hasil Belajar (Setelah Validasi)	128
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Instrumen Tes	134
Lampiran 9	Tabel Validitas Instrumen Tes.....	136
Lampiran 10	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	137
Lampiran 11	Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	139
Lampiran 12	Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	140
Lampiran 13	Tabel Daya Beda Instrumen Tes	142
Lampiran 14	Perhitungan Distraktor.....	143
Lampiran 15	Tabel Distraktor.....	144
Lampiran 16	Perhitungan Reliabilitas Tes.....	145
Lampiran 17	Tabel Reliabilitas Tes	146
Lampiran 18	Uji Normalitas	147
Lampiran 19	Tabel Uji Normalitas	149
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Pretest dan Postest	150
Lampiran 21	Tabel Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Pretest dan Pos test	151
Lampiran 22	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Gain	152
Lampiran 23	Tabel Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data Gain	154
Lampiran 24	Data Peningkatan Hasil Belajar.....	156
Lampiran 25	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	159
Lampiran 26	Pengujian Hipotesis	160
Lampiran 27	Pedoman Penyusunan Modul Berdasarkan BSNP	162
Lampiran 28	Hasil Penilaian Modul Kimia Berdasarkan BSNP Menurut Dosen Ahli	164
Lampiran 29	Hasil Penilaian Rancangan Modul Untuk Siswa dan Guru.....	179
Lampiran 30	Tabel Nilai-Nilai Distribusi-t (Tabel t).....	181
Lampiran 31	Tabel Nilai r-Product Moment	182
Lampiran 32	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	183
Lampiran 33	Format Core dan Papers	184
Lampiran 34	Modul Pedagogical Content Knowledge Laju Reaksi.....	187
Lampiran 35	Dokumentasi Penelitian.....	188