

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	59
Lampiran 2	RPP	62
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen	79
Lampiran 4	Instrumen Soal (Sebelum Divalidasi)	96
Lampiran 5	Kunci Jawaban (Sebelum Divalidasi)	106
Lampiran 6	Penilaian Keterampilan Laboratorium	114
Lampiran 7	Pedoman Keterampilan Laboratorium	115
Lampiran 8	Lembar Kerja Siswa	117
Lampiran 9	Perhitungan Validitas Tes	122
Lampiran 10	Tabel Validitas	124
Lampiran 11	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	125
Lampiran 12	Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	127
Lampiran 13	Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	128
Lampiran 14	Tabel Daya Beda Instrumen Tes	130
Lampiran 15	Perhitungan Distruktur	131
Lampiran 16	Tabel Distruktur	132
Lampiran 17	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	133
Lampiran 18	Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	134
Lampiran 19	Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	135
Lampiran 20	Tabulasi Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	140
Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	146
Lampiran 22	Uji Normalitas Data Hasil Belajar	149
Lampiran 23	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	154
Lampiran 24	Hipotesis I	156
Lampiran 25	Hipotesis II	158
Lampiran 26	Hipotesis III	160
Lampiran 27	Perhitungan Tabel Analisis Deskriptif Keterampilan Lab	163
Lampiran 28	Tabel Analisis Deskriptif Keterampilan Laboratorium	164
Lampiran 29	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	165
Lampiran 30	Tabel Nilai Distribusi F	166
Lampiran 31	Tabel Nilai-Nilai Distribusi-t (Tabel t)	169
Lampiran 32	Tabel r-Product Moment	170
Lampiran 33	Dokumentasi Penelitian	171
Lampiran 34	Surat-Surat Penelitian	173