

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia	43
Lampiran 2 RPP Kelas Kontrol	46
Lampiran 3 RPP Kelas Eksperimen	57
Lampiran 4 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	70
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	88
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	103
Lampiran 7 Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	104
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	111
Lampiran 9 Pedoman Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	112
Lampiran 10 Lembar Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	114
Lampiran 11 LKPD Pertemuan 1	116
Lampiran 12 LKPD Pertemuan 2	121
Lampiran 13 LKPD Pertemuan 3	125
Lampiran 14 Perhitungan Validitas Instrumen Tes	131
Lampiran 15 Tabel Validitas Instrumen Tes	132
Lampiran 16 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	133
Lampiran 17 Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	134
Lampiran 18 Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	135
Lampiran 19 Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	136
Lampiran 20 Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	137
Lampiran 21 Tabel Daya Beda Instrumen Tes	138
Lampiran 22 Kesimpulan Instrumen Tes	139
Lampiran 23 Rekapitulasi Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	140
Lampiran 24 Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	142
Lampiran 25 Hasil Gain Dari Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	145
Lampiran 26 Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Varians Data Peningkatan Hasil Belajar Kelas Kontrol dan Eksperimen	149
Lampiran 27 Perhitungan Uji Normalitas	150
Lampiran 28 Perhitungan Uji Homogenitas	152
Lampiran 29 Pengujian Hipotesis	153
Lampiran 30 Tabel Nilai r-Product Moment	155
Lampiran 31 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	157
Lampiran 32 Nilai Kritis Distribusi F	158
Lampiran 33 Tabel Nilai Dalam Distribusi t	159
Lampiran 34 Tabel Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa dalam 3 Pertemuan	161
Lampiran 35 Surat-surat	172
Lampiran 36 Dokumentasi	178