

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia	53
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	57
Lampiran 3 Kisi – Kisi Instrumen Tes Setelah Validasi	77
Lampiran 4 Instrumen Tes Yang Telah Diuji Secara Kuantitatif	97
Lampiran 5 Kunci Jawaban Instrumen Tes (Telah Diuji Secara Kuantitatif)	105
Lampiran 6 Media Lembar Kerja Siswa dan Kartu Soal	103
Lampiran 7 Kunci Jawaban LKS dan Kartu Soal	121
Lampiran 8 Perhitungan Validitas Tes	127
Lampiran 9 Tabel Perhitungan Validitas Tes	132
Lampiran 10 Perhitungan Reliabilitas	133
Lampiran 11 Tabel Perhitungan Reliabilitas	135
Lampiran 12 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	136
Lampiran 13 Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran	138
Lampiran 14 Perhitungan Daya Pembeda Tes	139
Lampiran 15 Tabel Perhitungan Daya Pembeda	142
Lampiran 16 Kesimpulan Analisis Instrumen Tes Uji Kuantitatif	143
Lampiran 17 Tabulasi Data Hasil Belajar Siswa	144
Lampiran 18 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standard Deviasi Hasil Belajar	145
Lampiran 19 Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar	149
Lampiran 20 Pengujian Hipotesis	156
Lampiran 21 Tabel r-Product Moment	157
Lampiran 22 Tabel Distribusi t (Tabel t)	158
Lampiran 23 Dokumentasi	159
Lampiran 24 Jadwal Kegiatan Penelitian	164
Lampiran 25 Surat-Surat	166