

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia..... 62
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 64
Lampiran 3	Kisi – Kisi Instrumen Test (Sebelum Validasi) 88
Lampiran 4	Kisi – Kisi Instrumen Test (Setelah Validasi) 90
Lampiran 5	Intrumen Tes Hasil Belajar (Sebelum Validasi) 92
Lampiran 6	Kunci Jawaban 99
Lampiran 7	Intrumen Tes Hasil Belajar (Setelah Validasi) 100
Lampiran 8	Kunci Jawaban 104
Lampiran 9	Lembar penilaian media berbasis video animasi <i>stopmotion</i> untuk ahli materi..... 105
Lampiran 10	Lembar penilaian media berbasis video animasi <i>stopmotion</i> untuk ahli media 109
Lampiran 11	Lembar penilaian media berbasis video animasi <i>stopmotion</i> untuk Reviewer (Guru Kimia)..... 113
Lampiran 12	Perhitungan Validasi Media 119
Lampiran 13	Perhitungan Validasi Materi 129
Lampiran 14	Perhitungan Tingkat Kelayakan..... 139
Lampiran 15	Perhitungan Validitas Soal 142
Lampiran 16	Tabel Validitas Soal 144
Lampiran 17	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal..... 145
Lampiran 18	Tabel Tingkat Kesukaran Soal..... 147
Lampiran 19	Perhitungan Daya Pembeda Soal..... 148
Lampiran 20	Tabel Daya Pembeda Soal..... 150
Lampiran 21	Perhitungan Distruktur 151
Lampiran 22	Tabel Distruktur 152
Lampiran 23	Perhitungan Reliabilitas Tes 153
Lampiran 24	Tabel Reliabilitas Tes..... 154
Lampiran 25	Perhitungan Tabulasi Data..... 155
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar deviasi 159
Lampiran 27	Perhitungan Uji Normalitas 161

Lampiran 28	Perhitungan Uji Homogenitas.....	165
Lampiran 29	Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah	167
Lampiran 30	Data Peningkatan (Gain) Hasil Belajar	169
Lampiran 31	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	172
Lampiran 32	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t).....	173
Lampiran 33	Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	174
Lampiran 34	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2).....	175
Lampiran 35	Tampilan Media Video <i>Stopmotion</i>	179
Lampiran 36	Dokumentasi	182
Lampiran 37	Surat-surat.....	183

