

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Silabus	68
Lampiran 2.1 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Eksperimen	73
Lampiran 2.2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kontrol	85
Lampiran 3 : Kisi-Kisi Instrumen	97
Lampiran 4 : Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	100
Lampiran 5 : Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	108
Lampiran 6 : Angket Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Laju Reaksi	113
Lampiran 7 : Angket Penilaian Makromedia Flash	114
Lampiran 8.1 : Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode A Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	115
Lampiran 8.1 : Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode B Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	116
Lampiran 8.1 : Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode C Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	117
Lampiran 8.1 : Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode D Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	118
Lampiran 8.1 : Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode E Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi	119
Lampiran 9 : Perhitungan Validitas Tes	120
Lampiran 10 : Tabel Validitas tes	121
Lampiran 11 : Perhitungan Reliabilitas Tes	123
Lampiran 12 : Perhitungan Tingkat Kesukaran	124
Lampiran 13 : Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran	125
Lampiran 14 : Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	127
Lampiran 15 : Tabel Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	128
Lampiran 16 : Tabel Pengelompokan Siswa	130
Lampiran 17 : Perhitungan Uji Normalitas	136
Lampiran 18 : Perhitungan Uji Homogenitas	140
Lampiran 19 : Pengujian Hipotesis	142
Lampiran 20 : Persentase Peningkatan Hasil Belajar Dan Persentase Efektivitas	150
Lampiran 21 : Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Laju Reaksi Oleh Dosen	152
Lampiran 22 : Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Laju Reaksi Oleh Guru Kimia	153
Lampiran 23 : Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Laju Reaksi Oleh Siswa	154
Lampiran 24 : Gabungan Penilaian Modul	155
Lampiran 25 : Hasil Penilaian Uji Coba <i>Macromedia Flash</i> Untuk Media Pengajaran Laju Reaksi Oleh Dosen	156
Lampiran 26 : Hasil Penilaian Uji Coba <i>Macromedia Flash</i> Untuk Media Pengajaran Laju Reaksi Oleh Guru Kimia	157

Lampiran 27	: Hasil Penilaian Uji Coba <i>Macromedia Flash</i> Untuk Media Pengajaran Laju Reaksi Oleh Siswa	158
Lampiran 28	: Gabungan Penilaian Media <i>Macromedia Flash</i>	159
Lampiran 29	: Kuesioner Motivasi Belajar Siswa	161
Lampiran 30	: Hasil Penilaian Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	163
Lampiran 31	: Perhitungan Rata-rata Hasil Motivasi Siswa	169
Lampiran 32	: Dokumentasi Penelitian	171
Lampiran 33	: Modul Pembelajaran	179
Lampiran 34	: Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	180
Lampiran 35	: Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	181
Lampiran 36	: Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t (Tabel-t)	182
Lampiran 37	: Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi-F	183