

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1 Silabus Mata Pelajaran Kimia.....	74
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	79
Lampiran 3 Instrumen Penilaian Buku Kimia Kelas XI yang digunakan Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP)	90
Lampiran 4 Instrumen Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Android</i> Berdasarkan BSNP.....	105
Lampiran 5 Analisis Buku Kimia Kelas XI SMA/MA Pada Materi Laju Reaksi	114
Lampiran 6 Hasil Analisis Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Android</i> oleh Dosen	122
Lampiran 7 Hasil Analisis Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Android</i> Pada Materi Laju Reaksi Oleh Guru	131
Lampiran 8 Struktur Navigasi Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Android</i>	140
Lampiran 9 Petunjuk Pemakaian Media	141
Lampiran 10 Deskripsi Aplikasi Android	142
Lampiran 11 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	144
Lampiran 12 Soal Tes Laju Reaksi Sesudah Validasi.....	174
Lampiran 13 Kunci Jawaban Soal Tes Laju Reaksi.....	182
Lampiran 14 Data Validitas Item Soal	183
Lampiran 15 Perhitungan Validasi Item Soal	184
Lampiran 16 Data Reliabilitas Item Soal	186
Lampiran 17 Perhitungan Reliabilitas Item Soal	187
Lampiran 18 Data Tingkat Kesukaran Item Soal	188
Lampiran 19 Perhitungan Tingkat Kesukaran Item Soal	189
Lampiran 20 Data Daya Beda Item Soal.....	191
Lampiran 21 Perhitungan Daya Pembeda Item Soal.....	192

Lampiran 22 Data Distraktor Item Tes.....	194
Lampiran 23 Kesimpulan Analisis Instrumen Tes.....	197
Lampiran 24 Data Pretest Siswa Kelas Eksperimen.....	198
Lampiran 25 Data Posttest Siswa Kelas Eksperimen.....	199
Lampiran 26 Uji Normalitas Uji Homogenitas.....	200
Lampiran 27 Uji Homogenitas.....	201
Lampiran 28 Uji Hipotesis.....	203
Lampiran 29 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X ²).....	204
Lampiran 30 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t).....	205
Lampiran 31 Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Materi Laju Reaksi Dokumentasi.....	206
Lampiran 32 Dokumentasi.....	213
Lampiran 33 Surat-surat.....	215