

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	111
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen 1	115
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen 2	133
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen 3	155
Lampiran 5	Materi Ajar	177
Lampiran 6	LKS Hidrolisis Garam	185
Lampiran 7	Kisi-Kisi Soal Instrumen Tes	190
Lampiran 8	Soal Instrumen Tes	191
Lampiran 9	Kunci Jawaban Soal	195
Lampiran 10	Lembar Observasi Untuk Mengamati Nilai Karakter Kerja Keras, Kreatif, Peduli Lingkungan, Gemar Membaca, dan Rasa Ingin Tahu	196
Lampiran 11	Uji Validitas Instrumen Tes	204
Lampiran 12	Analisis Tingkat Kesukaran	206
Lampiran 13	Analisis Daya Beda Soal	208
Lampiran 14	Analisis Realibilitas	210
Lampiran 15	Data Hasil Belajar Siswa Dalam Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen 1	211
Lampiran 16	Data Hasil Belajar Siswa Dalam Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen 2	217
Lampiran 17	Data Hasil Belajar Siswa Dalam Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen 3	223
Lampiran 18	Uji Normalitas Dan Homogenitas Data Hasil Belajar Kimia Dan Karakter <i>KKPGR</i> Siswa	229
Lampiran 19	Hasil Uji Hipotesis Gain Hasil Belajar Dan Nilai Karakter <i>KKPGR</i> Dengan Analisis <i>One Way Anova</i> Menggunakan <i>GLM Univariate</i>	232
Lampiran 20	Hasil Analisis Nilai Karakter <i>KKPGR</i> dengan Analisis <i>Two Way Anova</i> Menggunakan <i>GLM Univariate</i>	241
Lampiran 21	Data Hubungan Gain Dengan Karakter <i>KKPGR</i> Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>)	253
Lampiran 22	Data Hubungan Gain Dengan Karakter <i>KKPGR</i> Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>) Terintegrasi Inkuiri Terbimbing (<i>Guided Inquiry</i>)	256
Lampiran 23	Data Hubungan Gain Dengan Karakter <i>KKPGR</i> Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning</i>) Terintegrasi Inkuiri Terbimbing (<i>Guided Inquiry</i>) Dengan Media Komputer	259