

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus	83
Lampiran 2a Format RPP Sesuai PP NO. 81A Tahun 2013	86
Lampiran 2b Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	87
Lampiran 3 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	115
Lampiran 4 Instrumen Penelituian Sebelum Divalidasi	125
Lampiran 5 Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	131
Lampiran 6 Instrumen Penelituian Sesudah Divalidasi	136
Lampiran 7 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Matematik Siswa	140
Lampiran 8 Lembar Tes Kemampuan Matematik Siswa	141
Lampiran 9 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Matematik Siswa	146
Lampiran 10 Petunjuk Penilaian Kemampuan Matematik Siswa	147
Lampiran 11a Lembar Kegiatan Project (Pertemuan I)	148
Lampiran 11b Lembar Kegiatan Project (Pertemuan II)	152
Lampiran 11c Lembar Kegiatan Project (Pertemuan III)	156
Lampiran 12 Lembaran Spesifikasi Pelaporan Proyek	161
Lampiran 13a LKS (Pertemuan I)	162
Lampiran 13b LKS (Pertemuan II)	164
Lampiran 13c LKS (Pertemuan III)	166
Lampiran 14 Lembar Observasi	168
Lampiran 15a Media Virtual (Pertemuan I)	174
Lampiran 15b Media Virtual (Pertemuan II)	175
Lampiran 15c Media Virtual (Pertemuan III)	178
Lampiran 16 Uji Validitas Soal	181
Lampiran 17 Perhitungan Validitas Tes	182
Lampiran 18 Uji Realibilitas Tes	185
Lampiran 19 Perhitungan Realibilitas Tes	186
Lampiran 20 Uji Daya Beda	187
Lampiran 21 Perhitungan Daya BedaTes	188

Lampiran 22	Uji Tingkat Kesukaran Tes	190
Lampiran 23	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	191
Lampiran 24	Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	193
Lampiran 25	Data Kemampuan Matematik	194
Lampiran 26	Data Hasil Belajar Siswa	196
Lampiran 27	Uji Normalitas Data	200
Lampiran 28	Perhitungan Uji Homogenitas	209
Lampiran 29	Perhitungan Rata-rata, Varians, Dan Standar Deviasi Hasil Belajar Kimia	216
Lampiran 30	Uji Hipotesis	220
Lampiran 31a	Tabel Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen 1	229
Lampiran 31b	Data Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen 1	232
Lampiran 31c	Tabel Aktivitas Belajar Kelompok Siswa Kelas Eksperimen 1	233
Lampiran 31d	Data Aktivitas Belajar Kelompok Siswa Kelas Eksperimen 1	236
Lampiran 31e	Tabel Pencapaian Psikomotorik Siswa Kelas Eksperimen 1	237
Lampiran 32a	Tabel Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen 2	238
Lampiran 32b	Data Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen 2	241
Lampiran 32c	Tabel Aktivitas Belajar Kelompok Siswa Kelas Eksperimen 2	242
Lampiran 32d	Data Aktivitas Belajar Kelompok Siswa Kelas Eksperimen 2	245
Lampiran 32e	Tabel Pencapaian Psikomotorik Siswa Kelas Eksperimen 2	246
Lampiran 33	Jadwal Penelitian	247
Lampiran 34	Tabel Nilai-Nilai r- Product Momen	249
Lampiran 35	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi- Kuadrat	250
Lampiran 36	Tabel Nilai- Nilai Dalam Distribusi -t	251
Lampiran 37	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	252
Lampiran 38	Dokumentasi Penelitian	253