

## DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1.	Silabus	60
Lampiran 2a.	Rencana Program Pembelajaran Kooperatif Berbasis Masalah	63
Lampiran 2b.	Rencana Program Pembelajaran Kooperatif tipe STAD Kelas Eksperimen II	72
Lampiran 3a.	Lembar Analisis Masalah Eksperimen I pertemuan I	81
Lampiran 3b.	Lembar Analisis Masalah Eksperimen II pertemuan II	85
Lampiran 4a.	Kunci Jawaban Lembar Analisis Masalah Pertemuan I	87
Lampiran 4b.	Kunci Jawaban Lembar Analisis Masalah Pertemuan II	89
Lampiran 5a.	Tugas Diskusi Kelompok Sifat Garam Terhidrolisis Pertemuan I	92
Lampiran 5b.	Tugas Diskusi Kelompok Tetap Hidrolisis Dan pH Garam Terhidrolisis Pertemuan II	93
Lampiran 6a.	Kunci Jawaban Bahan Diskusi I	94
Lampiran 6b.	Kunci Jawaban Bahan Diskusi II	95
Lampiran 7.	Kreativitas	96
Lampiran 8a.	Kisi – Kisi Instrument Tes Sebelum Divalidasi	97
Lampiran 8b.	Kisi – Kisi Instrument Tes Setelah Divalidasi	111
Lampiran 9a.	Instrumen Penelitian Soal Sebelum Validasi	120
Lampiran 9b.	Instrumen Penelitian Soal Setelah Validasi	128
Lampiran 10a.	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	133
Lampiran 10b.	Kunci Jawaban Instrumen Tes Setelah Validasi	134
Lampiran 11.	Format Lembar Jawaban	135
Lampiran 12.	Validitas Instrument Penelitian	136
Lampiran 13.	Reliabilitas	137
Lampiran 14.	Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	139
Lampiran 15.	Perhitungan Daya Beda Test	141
Lampiran 16.	Distruktor Hitung Test	142
Lampiran 17.	Rekapitulasi Analisis Instrument Test	144
Lampiran 18.	Lembar Observasi Nilai Kreativitas Siswa	146
Lampiran 19.	Nilai Kreativitas Siswa Kelas Eksperimen 1 Dan Kelas Eksperimen 2	154
Lampiran 20.	Tabel Data Tes Awal, Tes Akhir dan Gain	157
Lampiran 21.	Uji Normalitas	160
Lampiran 22.	Uji Homogenitas	168
Lampiran 23.	Uji Hipotesis Nilai Kreativitas	170
Lampiran 24.	Uji Hipotesis Hasil Belajar	172
Lampiran 25.	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	170
Lampiran 26.	Tabel Produk Moment	174
Lampiran 27.	Daftar Istilah	175
Lampiran 28.	Jadwal Penelitian	176
Lampiran 29.	Dokumentasi	178