

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Silabus 130
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen 133
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol 164
Lampiran 4	Standar Penilaian Multimedia Interaktif Hidrolisis Garam Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) 181
Lampiran 5	Instrumen Penilaian Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Pokok Bahasan Hidrolisis Garam 203
Lampiran 6	Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi 212
Lampiran 7	Soal Uji Coba (TO) 225
Lampiran 8	Soal Valid (<i>Pretest – Postest</i>) 231
Lampiran 9	Lembar Motivasi 237
Lampiran 10	Analisis Media Pembelajaran <i>Powerpoint</i> Kelas XI SMA/MA Pada Materi Hidrolisis Garam Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) 240
Lampiran 11	Analisis Multimedia Pembelajaran Interaktif Kelas XI SMA/MA Pada Materi Hidrolisis Garam Berdasarkan Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) 248
Lampiran 12	Analisis Multimedia Pembelajaran Interaktif Kelas XI SMA/MA Pada Materi Hidrolisis Garam Berdasarkan Instrumen Penilaian Media Interaktif 256
Lampiran 13	Tabel Validasi Instrumen Penelitian 259
Lampiran 14	Tabel Reliabilitas 260
Lampiran 15	Tabel Tingkat Kesukaran Soal Yang Valid 261
Lampiran 16	Tabel Daya Beda Soal 262
Lampiran 17	Tabel Distraktor Soal Yang Valid 263
Lampiran 18	Rekapitulasi Standarisasi Instrumen Tes 265

Lampiran 19	Rekapitulasi Peningkatan Hasil Belajar Siswa	266
Lampiran 20	Rekapitulasi Data Motivasi Belajar Siswa	268
Lampiran 21	Normalitas Data Penelitian Menggunakan Program SPSS 21.0 <i>for Windows</i> (Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>)	270
Lampiran 22	Uji Homogenitas Data Menggunakan Program SPSS 21.0 <i>for Windows</i> (Uji <i>Levene Statistic</i> dengan Sig. > 0,05 Data Homogen)	271
Lampiran 23	Uji Hipotesis Data Menggunakan Program SPSS 21.0 <i>for Windows</i> (Teknik ANAVA Dua Jalur dengan GLM <i>Univariate</i>)	272