

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	58
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	62
Lampiran 3	Angket Penilaian Penuntun Praktikum Kimia Untuk Dosen Dan Guru	102
Lampiran 4	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Sma Kelas Xi Pada Materi Larutan Penyangga Penerbit Duta Nusantara	109
Lampiran 5	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Berpikir Kritis Sma Kelas Xi Pada Materi Larutan Penyangga Oleh Dosen	114
Lampiran 6	Hasil Analisis Penuntun Praktikum Kimia Terintegrasi Berpikir Kritis Sma Kelas Xi Pada Materi Larutan Penyangga Oleh Guru	121
Lampiran 7	Kisi-Kisi Instrumen Tes	127
Lampiran 8	Instrumen Tes Sebelum Validasi	139
Lampiran 9	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Validasi	148
Lampiran 10	Instrumen Tes Setelah Validasi	149
Lampiran 11	Kunci Jawaban Instrument Tes Setelah Validasi	154
Lampiran 12	Validitas Instrumen Tes	155
Lampiran 13	Perhitungan Validitas Instrumen Tes	156
Lampiran 14	Reabilitas Instrumen Tes	159
Lampiran 15	Perhitungan Reabilitas Tes	160
Lampiran 16	Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	161
Lampiran 17	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	162
Lampiran 18	Daya Beda Instrumen Tes	163
Lampiran 19	Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	164
Lampiran 20	Rekapitulasi Analisis Instrumen	166
Lampiran 21	Tabulasi Data Nilai Hasil Belajar Siswa	167
Lampiran 22	Uji Normalitas Data	169
Lampiran 23	Uji Homogenitas Data	174

Lampiran 24	Uji Hipotesis Hasil Belajar	178
Lampiran 25	Kisi-Kisi Instrumen Non-Tes	180
Lampiran 26	Lembar Pengamatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	181
Lampiran 27	Lembar Observasi Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis (Kelas Eksperimen)	182
Lampiran 28	Tabulasi Data Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Eksperimen	186
Lampiran 29	Uji Normalitas Data Kemampuan Berpikir Kritis	188
Lampiran 30	Uji Homogenitas Data Kemampuan Berpikir Kritis	190
Lampiran 31	Uji Hipotesis Kemampuan Berpikir Kritis	192
Lampiran 32	Uji Korelasi	194
Lampiran 33	Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	199
Lampiran 34	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	200
Lampiran 35	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	201
Lampiran 36	Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	202
Lampiran 37	Dokumentasi Penelitian	203
Lampiran 38	Surat	208