

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Pembelajaran	57
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	59
Lampiran 3	Kisi-Kisi Instrumen Tes (Sebelum Divalidasi)	77
Lampiran 4	Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	96
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	106
Lampiran 6	Kisi-Kisi Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	107
Lampiran 7	Instrumen Tes Setelah Divalidasi	118
Lampiran 8	Kunci Jawaban Tes Setelah Divalidasi	124
Lampiran 9	Lembar Kerja Siswa (LKS) Pertemuan 1	125
Lampiran 10	Jawaban Lembar Kerja Siswa Pertemuan 1	128
Lampiran 11	Lembar Kerja Siswa (LKS) Pertemuan 2	131
Lampiran 12	Jawaban Lembar Kerja Siswa Pertemuan 2	133
Lampiran 13	Prosedur Kerja Titrasi Asam-Basa Menggunakan <i>Virtual Iridium Chemlab</i>	140
Lampiran 14	Tabel Validasi Tes	149
Lampiran 15	Perhitungan Validasi Tes	150
Lampiran 16	Tabel Reliabilitas Tes	154
Lampiran 17	Perhitungan Reliabilitas Tes	155
Lampiran 18	Tabel Tingkat Kesukaran Butir Soal	157
Lampiran 19	Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal	158
Lampiran 20	Tabel Daya Beda Soal	160
Lampiran 21	Perhitungan Daya Beda Soal	161
Lampiran 22	Tabel Distraktor	163
Lampiran 23	Perhitungan Distraktor	165
Lampiran 24	Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen	167
Lampiran 25	Tabel Data Nilai Pre-test dan Post-test Siswa	168
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar	169

	Deviasi Hasil Belajar	
Lampiran 27	Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	172
Lampiran 28	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	176
Lampiran 29	Pengujian Hipotesis	178
Lampiran 30	Pengujian Hipotesis Menggunakan SPSS	179
Lampiran 31	Tabel Varian dan Sandar Deviasi <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i>	181
Lampiran 32	Tabel Nilai-Nilai <i>r-Product Moment</i>	183
Lampiran 33	Tabel Distribusi Chi Kuadrat	184
Lampiran 34	Tabel Distribusi Nilai F	185
Lampiran 35	Tabel Distribusi t	186
Lampiran 36	Jadwal Penelitian	187
Lampiran 37	Dokumentasi	188