

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-01	116
Lampiran 1a	Lembar Kerja Siswa (LKS)-01	137
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-02	141
Lampiran 2a	Lembar Kerja Siswa (LKS)-02	159
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-03	161
Lampiran 3a	Lembar Kerja Siswa (LKS)-03	175
Lampiran 4	Kisi-kisi Instrumen Tes	178
Lampiran 5	Instrumen Tes Hasil Belajar	210
Lampiran 6	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes (Soal UN)	223
Lampiran 7	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes (Soal UN)	226
Lampiran 8	Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	229
Lampiran 9	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes (<i>Inquiry Training</i>)	232
Lampiran 10	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes (<i>Inquiry Training</i>)	234
Lampiran 11	Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	236
Lampiran 12	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	240
Lampiran 13	Rekapitulasi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	242
Lampiran 14	Perhitungan Rata-rata (\bar{X}), Simpangan Baku (s) dan Varians (s^2) Nilai Hasil Belajar Siswa	244
Lampiran 15	Uji Normalitas Data	248
Lampiran 16	Uji Homogenitas	250
Lampiran 17	Pengujian Hipotesis	253
Lampiran 18	Perhitungan Membuat Daftar Distribusi Frekuensi	259
Lampiran 19	Normalitas, Homogenitas dan Uji t dengan SPSS	261
Lampiran 20	Kolerasi Representasi	265
Lampiran 21	Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa	268
Lampiran 22	Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Kelas Eksperimen	270
Lampiran 23	Dokumentasi Penelitian	279
Lampiran 24	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	284
Lampiran 24	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	285
Lampiran 25	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	286
Lampiran 26	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	288
Lampiran 27	Surat-surat	289