

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	112
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaam Pembelajaran	114
Lampiran 3. Surat Keterangan Validitas Isi	157
Lampiran 4. Kisi-kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	159
Lampiran 5. Lembar Penilaian Validitas Isi Instrumen Tes	160
Lampiran 6. Lembar Observasi Penilaian Kemampuan Berpikir Kritis	180
Lampiran 7. Lembar Observasi Penilaian Sikap Kreatifitas	183
Lampiran 8. Lembar Instrumen Tes Setelah Validasi oleh Validator Ahli	184
Lampiran 9. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	207
Lampiran 10. Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Setelah di validasi	209
Lampiran 11. Perrhitungan Validitas Isi Instrumen Tes	220
Lampiran 12. Tabel Validitas Isi Instrumen Tes	222
Lampiran 13. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	223
Lampiran 14. Tabel Tingkat Kesukaran Tes	224
Lampiran 15. Perhitungan Daya Beda Tes	225
Lampiran 16. Tabel Daya Beda Tes	226
Lampiran 17. Perhitungan Reliabilitas	227
Lampiran 18. Tabel Reliabilitas	229
Lampiran 19. Tabel Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	230
Lampiran 20. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Analisis Kuantitatif	231
Lampiran 21. Tabel Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Analisis Kuantitatif	239
Lampiran 22. Instrumen Tes Sesudah Analisis Kuantitatif	240
Lampiran 23. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Validasi	243
Lampiran 24. Tabulasi Data Nilai Pretes dan Postes Siswa	244
Lampiran 25. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	246
Lampiran 26. Uji Normalitas Data Hasil Belajar	248
Lampiran 27. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	252
Lampiran 28. Tabulasi Data Nilai Pretes dan Postes Siswa	254

Lampiran 29. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	255
Lampiran 30. Uji Normalitas Data Peningkatan Hasil Belajar	256
Lampiran 31. Uji Homogenitas Data Peningkatan Hasil Belajar	258
Lampiran 32. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah I	260
Lampiran 33. Data Nilai Observasi Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	262
Lampiran 34. Tabulasi Nilai Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	270
Lampiran 35. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	272
Lampiran 36. Uji Normalitas Data Kemampuan Berpikir Kritis	273
Lampiran 37. Uji Homogenitas Data Kemampuan Berpikir Kritis	275
Lampiran 38. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah II	277
Lampiran 39. Data Nilai Observasi Sikap Kreatifitas Siswa	279
Lampiran 40. Tabulasi Nilai Sikap Kreatifitas Siswa	287
Lampiran 41. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	289
Lampiran 42. Uji Normalitas Data Kreatifitas Siswa	290
Lampiran 43. Uji Homogenitas Data Kreatifitas Siswa	292
Lampiran 44. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah III	294
Lampiran 45. Tabel Korelasi Kelas Eksperimen	296
Lampiran 46. Perhitungan Korelasi Kelas Eksperimen	297
Lampiran 47. Tabel korelasi Kelas Kontrol	299
Lampiran 48. Perhitungan Korelasi Kelas Kontrol	300
Lampiran 49. Rekapitulasi Deskriptif Peningkatan Hasil Belajar, Berpikir Kritis, dan Kreatifitas Siswa Kelas Eksperimen	302
Lampiran 50. Rekapitulasi Deskriptif Peningkatan Hasil Belajar, Berpikir Kritis, dan Kreatifitas Siswa Kelas Kontrol	304
Lampiran 51. Tabel Nilai – Nilai <i>r-Product Moment</i>	306
Lampiran 52. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	307
Lampiran 53. Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi <i>f</i>	308
Lampiran 54. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel <i>t</i>)	309
Lampiran 55. Jadwal Penelitian	310
Lampiran 56. Dokumentasi Penelitian	311