

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	74
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I-III	77
Lampiran 3. Media Pembelajaran	121
Lampiran 4. Lembar Kerja Siswa	123
Lampiran 5. Analisis Masalah Pertemuan I	128
Lampiran 6. Analisis Masalah Pertemuan II	134
Lampiran 7. Analisis Masalah Pertemuan III	137
Lampiran 8. Surat Keterangan Validasi Isi	149
Lampiran 9. Lembar Validitas Isi Instrumen Tes	151
Lampiran 10. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Analisis Kualitatif	165
Lampiran 11. Instrumen Tes Sesudah Analisis Kualitatif	179
Lampiran 12. Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia	184
Lampiran 13. Perhitungan Validasi Isi Instrumen Tes	185
Lampiran 14. Tabel Validasi Isi Instrumen Tes	187
Lampiran 15. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	188
Lampiran 16. Tabel Tingkat Kesukaran	189
Lampiran 17. Perhitungan Daya Pembeda Instrumen	190
Lampiran 18. Tabel Daya Pembeda	192
Lampiran 19. Perhitungan Distraktor	193
Lampiran 20. Tabel Distraktor	194
Lampiran 21. Perhitungan Reabilitas Instrumen Penelitian	195
Lampiran 22. Tabel Reabilitas	196
Lampiran 23. Tabel Kesimpulan Validasi Instrumen Tes	197
Lampiran 24. Kisi-Kisi Instrumen Tes sesudah Analisis Kuantitatif	198
Lampiran 25. Tabel Kisi-Kisi Instrumen Tes sesudah Analisis Kuantitatif	206
Lampiran 26. Instrumen Tes sesudah Analisis Kuantitatif	207
Lampiran 27. Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia	210
Lampiran 28. Tabulasi Data Nilai Pretest dan Postes Siswa	211

Lampiran 29. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi	212
Lampiran 30. Uji Normalitas Data Hasil Belajar	214
Lampiran 31. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar	218
Lampiran 32. Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah	220
Lampiran 33. Tabulasi Data Nilai Pretest, Postes, dan Gain Siswa	222
Lampiran 34. Perhitungan Pengujian Gain	223
Lampiran 35. Normalisasi Data Uji Gain Kelas Eksperimen I	224
Lampiran 36. Normalisasi Data Uji Gain Kelas Eksperimen II	225
Lampiran 37. Homogenitas Data Uji Gain	226
Lampiran 38. Tabulasi Data Gain Siswa Kemampuan Tinggi dan Kemampuan Rendah	227
Lampiran 39. Perhitungan Uji Gain Siswa	228
Lampiran 40. Tabulasi Data Tingkat kognitif Siswa	229
Lampiran 41. Perhitungan Uji Gain Tingkat Kognitif Yang Berkembang	231
Lampiran 42. Tabulasi Uji Gain Tingkat Kognitif Yang Berkembang	232
Lampiran 43. Tabel Nilai-Nilai <i>r-Product Moment</i>	233
Lampiran 44. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	234
Lampiran 45. Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi <i>f</i>	235
Lampiran 46. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	236
Lampiran 47. Jadwal Kegiatan Penelitian	237
Lampiran 48. Dokumentasi Penelitian	238