

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	81
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	85
Lampiran 3. Tabel Kisi-Kisi Tes Materi Reaksi Redoks	120
Lampiran 4. Instrumen Penelitian	121
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	129
Lampiran 6. Pembahasan Instrumen Tes	130
Lampiran 7. Tabel Kisi-Kisi Tes Materi Reaksi Redoks (Setelah Validasi)	149
Lampiran 8. Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	150
Lampiran 9. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	154
Lampiran 10. Lembar Observasi Evaluasi Ranah Afektif dan Psikomotorik	155
Lampiran 11. Perhitungan Validitas Tes	161
Lampiran 12. Tabel Validitas	163
Lampiran 13. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	164
Lampiran 14. Tabel Tingkat Kesukaran	165
Lampiran 15. Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	166
Lampiran 16. Tabel Daya Beda	167
Lampiran 17. Perhitungan Realibilitas	168
Lampiran 18. Tabel Realibilitas	169
Lampiran 19. Rekapitulasi Analisis Instrumen	170
Lampiran 20. Penilaian Buku Teks Pelajaran Kimia dan Modul	171
Lampiran 21. Hasil Angket Penilaian Guru Kimia Terhadap Buku Teks Kimia Reaksi Redoks Kelas X	184
Lampiran 22. Hasil Angket Penilaian Dosen Kimia Terhadap Modul Kimia Inovatif Reaksi Redoks Kelas X	200
Lampiran 23. Hasil Angket Penilaian Guru Kimia Terhadap Modul Kimia Inovatif Reaksi Redoks Kelas X	212
Lampiran 24. Hasil Angket Penilaian Guru Kimia Dan Dosen Terhadap Buku Teks Kimia Reaksi Redoks Kelas X	224

Lampiran 25. Tabulasi Data Nilai Siswa	236
Lampiran 26. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, dan Varians Nilai Pre-test dan Post-test	237
Lampiran 27. Perhitungan Uji Normalitas	238
Lampiran 28. Perhitungan Uji Homogenitas	244
Lampiran 29. Pengujian Hipotesis	247
Lampiran 30. Pengujian Hipotesis	249
Lampiran 31. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	253
Lampiran 32. Tabel Aktivitas Belajar Individu Siswa Kelas Eksperimen	254
Lampiran 33. Data Aktivitas Belajar Individu Siswa	258
Lampiran 34. Tabel Aktivitas Belajar Kelompok Siswa Kelas Eksperimen	260
Lampiran 35. Data Aktivitas Belajar Kelompok Siswa	264
Lampiran 36. Tabulasi Nilai Afektif Siswa	266
Lampiran 37. Tabel Pencapaian Psikomotorik Siswa Kelas Eksperimen	268
Lampiran 38. Rata-rata Gain Berdasarkan Jenjang Kognitif	270
Lampiran 39. Angket Tingkat Kepuasan Pengguna Modul	272
Lampiran 40. Hasil Angket Tingkat Kepuasan Pengguna Modul	273
Lampiran 41. Tabel Nilai-Nilai r-product moment	274
Lampiran 42. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	275
Lampiran 43. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t	276
Lampiran 44. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F	277
Lampiran 45. Modul Kimia Inovatif	278
Lampiran 46. Dokumentasi Penelitian	279
Lampiran 47. Surat-Surat Penelitian	287