

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Silabus	72
Lampiran 2. RPP	76
Lampiran 3. Tabel Kisi-kisi Tes Materi Reaksi Redoks	126
Lampiran 4. Instrumen Penelitian	128
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instumen Penelitian	138
Lampiran 6. Tabel Kisi-kisi Tes Materi Reaksi Redoks (Setelah Validasi)	139
Lampiran 7. Instrumen Penelitian (Setelah Validasi)	141
Lampiran 8. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Setelah Validasi)	146
Lampiran 9. Lembar Observasi Evaluasi Ranah Afektif dan Psikomotorik Siswa	147
Lampiran 10 . Perhitungan Validitas Test	150
Lampiran 11. Tabel Validitas	152
Lampiran 12. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	153
Lampiran 13. Tabel Tingkat Kesukaran	154
Lampiran 14. Perhitungan Daya Pembeda Butir Test	155
Lampiran 15. Tabel Daya Beda	156
Lampiran 16. Perhitungan Reliabilitas Test	157
Lampiran 17. Tabel Reliabilitas	158
Lampiran 18 Rekapitulasi Analisis Instrumen	159
Lampiran 19. Penilaian Buku Teks Pelajaran Kimia dan LKS Sekolah Menengah Atas Kelas X	160
Lampiran 20. Hasil Angket Penilaian Guru Kimia terhadap LKS Kimia Reaksi Redoks Kelas X	164
Lampiran 21. Hasil Angket Penilaian Dosen Kimia terhadap LKS Kimia Inovatif Reaksi Redoks Kelas X	168
Lampiran 22. Hasil Angket Penilaian Guru Kimia terhadap LKS Kimia Inovatif Reaksi Redoks Kelas X	172

Lampiran 23. Hasil Angket Penilaian Guru Kimia Dosen terhadap LKS Kimia Inovatif Reaksi Redoks Kelas X	176
Lampiran 24. Tabulasi data Nilai Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	181
Lampiran 25. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pretest dan Postest	182
Lampiran 26. Perhitungan Uji Normalitas	183
Lampiran 27. Perhitungan Uji Homogenitas	189
Lampiran 28. Pengujian Hipotesis	191
Lampiran 29. Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	193
Lampiran 30. Persentase Peningkatan Hasil Belajar	197
Lampiran 31. Tabel Penilaian Afektif Siswa	199
Lampiran 32. Data Penilaian Afektif Siswa	205
Lampiran 33. Tabel Pencapaian Psikomotorik Siswa	207
Lampiran 34. Data Pencapaian Psikomotorik Siswa	211
Lampiran 35. Angket Tingkat Kepuasan Pengguna LKS	213
Lampiran 36. Tabulasi Data Tingkat Kepuasan Pengguna LKS	214
Lampiran 37. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	215
Lampiran 38. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	216
Lampiran 39. Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi-t (Tabel-t)	217
Lampiran 40. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	218
Lampiran 41. LKS Kimia Inovatif	219
Lampiran 42. Dokumentasi Penelitian	220
Lampiran 43. Surat-surat	229