

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Kimia	58
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	60
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Tes	72
Lampiran 4. Instrumen Penelitian pada pokok bahasan reduksi oksidasi	74
Lampiran 5. Reaksi Reduksi Oksidasi	79
Lampiran 6. Soal	85
Lampiran 7. Tabel Pemetaan Kemampuan Siswa	86
Lampiran 8. Soal	90
Lampiran 9. Soal	91
Lampiran 10. Soal	92
Lampiran 11. Soal	93
Lampiran 12. Soal	94
Lampiran 13. Soal	97
Lampiran 14. Soal	100
Lampiran 15. Soal	101
Lampiran 16. Soal	102
Lampiran 17. Soal	103
Lampiran 18. Soal	104
Lampiran 19. Soal	107
Lampiran 20. Tabel Validitas dan Reabilitas Instrumen Tes	111
Lampiran 21. Perhitungan Validitas	112
Lampiran 22. Perhitungan Reabilitas	114
Lampiran 23. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	115
Lampiran 24. Tabel Analisis Varian Butir Soal	117
Lampiran 25. Perhitungan Daya Pembeda Tes	118
Lampiran 26. Instrumen Tes (VALID)	120
Lampiran 27. Hasil Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Pada Pokok Bahasan Reaksi Reduksi Oksidasi	123
Lampiran 28. Tabel Nilai Prestes Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	130

Lampiran 29. Tabel Pemetaan Kemampuan Siswa	132
Lampiran 30. Tabel Nilai Pretes dan Postes	137
Lampiran 31. Perhitungan Rat-Rata, Simpangan Baku, Varians Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	139
Lampiran 32. Perhitungan Normalitas	141
Lampiran 33. Perhitungan Uji Homogenitas	144
Lampiran 34. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	147
Lampiran 35. Perhitungan Uji Hipotesis	150
Lampiran 36. Dokumentsai Penelitian	152
Lampiran 37. Tabel Nilai-Nilai r-ProductMoment	160
Lampiran 38. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	162
Lampiran 39. Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	168
Lampiran 40. Tabel Nilai-Nilai Distribusi t (Tabel t)	167