

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	60
Lampiran 2. RPP	62
Lampiran 3. Kisi-Kisi Soal	78
Lampiran 4. Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	80
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	88
Lampiran 6. Pengamatan Keterlaksanaan Rencana Pelajaran	89
Lampiran 7. Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Setelah Divalidasi	97
Lampiran 8. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi	102
Lampiran 9. Perhitungan Uji Validitas Instrumen	103
Lampiran 10. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen	106
Lampiran 11. Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen	109
Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda Soal	112
Lampiran 13. Lembar Jawaban Diskusi	115
Lampiran 14. Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen 1 Dan Kelas Eksperimen 2	126
Lampiran 15. Perhitungan Standart Deviasi Uji Kemampuan Siswa	128
Lampiran 16. Perhitungan Uji Normalitas Data	132
Lampiran 17. Perhitungan Uji Homogenitas	136
Lampiran 18. Perhitungan Uji Hipotesis	138
Lampiran 19. Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	140
Lampiran 20. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	141
Lampiran 21. Tabel Nilai Kritis Distribusi F (Tabel F)	142
Lampiran 22. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	145
Lampiran 23. Tabulasi Nilai Pretes Eksperimen 1	146
Lampiran 24. Tabulasi Nilai Posttes Eksperimen 1	147
Lampiran 25. Tabulasi Nilai Pretes Eksperimen 2	148
Lampiran 26. Tabulasi Nilai Posttes Eksperimen 2	149
Lampiran 27. Tabulasi Rataan Gain Ranah Kognitif Pada Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	150
Lampiran 28. Dokumentasi	151