

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Kimia	80
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	82
Lampiran 3. Instrumen Soal	92
Lampiran 4. Kunci Jawaban Instrumen Soal	99
Lampiran 5. Kisi-kisi Instrumen Soal	100
Lampiran 6. Angket Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia untuk Pengajaran Struktur Atom	103
Lampiran 7.1. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode A pada Pokok Bahasan Struktur Atom	104
Lampiran 7.2. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode B pada Pokok Bahasan Struktur Atom	106
Lampiran 7.3. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode C pada Pokok Bahasan Struktur Atom	108
Lampiran 7.4. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode D pada Pokok Bahasan Struktur Atom	110
Lampiran 7.5. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode E pada Pokok Bahasan Struktur Atom	112
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Tes	114
Lampiran 9. Tabel Validitas Intrumen Tes	115
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Tes	116
Lampiran 11. Tabel Reliabilitas Tes	117
Lampiran 12. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	118
Lampiran 13. Tabel Tingkat Kesukaran Soal	119
Lampiran 14. Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	120
Lampiran 15. Tabel Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	121
Lampiran 16. Tabel Pengelompokan Siswa Berdasarkan Kelas Tinggi dan Kelas Rendah di Setiap Sekolah	122

Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas Berdasarkan Nilai Pretest dan dan Postest-1	128
Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas	132
Lampiran 19. Perhitungan Uji Hipotesis	133
Lampiran 20. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia untuk Pengajaran Struktur Atom oleh Dosen	140
Lampiran 21. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia untuk Pengajaran Struktur Atom oleh Guru	141
Lampiran 22. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia untuk Pengajaran Struktur Atom oleh Siswa	142
Lampiran 23. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia untuk Pengajaran Struktur Atom oleh Dosen, Guru dan Siswa	143
Lampiran 24. Persentase Peningkatan Hasil Belajar dan Persentase Efektivitas	144
Lampiran 25. Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	146
Lampiran 26. Hasil Penilaian Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	148
Lampiran 27. Perhitungan Rata-rata Hasil Motivasi Belajar Siswa	154
Lampiran 28. Dokumentasi Penelitian	156
Lampiran 29. Modul Pembelajaran Inovatif	169
Lampiran 30. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	207
Lampiran 31. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	208
Lampiran 32. Tabel Nilai – Nilai dalam Distribusi-t (Tabel-t)	209
Lampiran 33. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi-F	210