

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	71
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	74
Lampiran 3. Instrumen Penelitian	102
Lampiran 4. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	107
Lampiran 5. Kisi-kisi Instrumen Penelitian	108
Lampiran 6. Angket Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Hidrokarbon	117
Lampiran 7.1. Hasil analisis standar isi buku kode A pada pokok bahasan Hidrokarbon	118
Lampiran 7.2. Hasil analisis standar isi buku kode B pada pokok bahasan Hidrokarbon	119
Lampiran 7.3. Hasil analisis standar isi buku kode C pada pokok bahasan Hidrokarbon	120
Lampiran 7.4. Hasil analisis standar isi buku kode D pada pokok bahasan Hidrokarbon	121
Lampiran 7.5. Hasil analisis standar isi buku kode E pada pokok bahasan Hidrokarbon	122
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Tes	123
Lampiran 9. Tabel Validitas Instrumen Tes	124
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Tes	125
Lampiran 11. Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	126
Lampiran 12. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	127
Lampiran 13. Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	128
Lampiran 14. Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	129
Lampiran 15. Tabel Daya Beda Instrumen Tes	130
Lampiran 16. Tabel Pengelompokan Siswa Berdasarkan Kelas Tinggi Dan kelas Rendah Di Setiap Sekolah	131

Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas Berdasarkan Nilai Pre-Tes dan Post-Tes 1	137
Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas	141
Lampiran 19. Pengujian Hipotesis	142
Lampiran 20. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Hidrokarbon Oleh Dosen	150
Lampiran 21. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Hidrokarbon Oleh Guru	151
Lampiran 22. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Hidrokarbon Oleh Siswa	152
Lampiran 23. Hasil Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia Untuk Pengajaran Hidrokarbon Oleh Dosen, Guru, dan Siswa	153
Lampiran 24. Persentase Peningkatan Hasil Belajar dan Persentase Efektivitas	154
Lampiran 25. Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	156
Lampiran 26. Hasil Penilaian Kuisisioner Motivasi Belajar Siswa	158
Lampiran 27. Perhitungan Rata-rata Hasil Motivasi Siswa	164
Lampiran 28. Dokumentasi Penelitian	166
Lampiran 29. Modul Pembelajaran Inovatif	182
Lampiran 30. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	227
Lampiran 31. Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	228
Lampiran 32. Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t (Tabel-t)	229
Lampiran 33. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi-F	230