

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Standar Penilaian Buku Teks Pelajaran	88
Lampiran 2. Usulan Urutan Materi SMA Kelas X Semester II	89
Lampiran 3. Instrumen Test Penilaian Buku Teks Pelajaran Kimia Sekolah Menengah Atas Kelas X Semester 2	91
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	102
Lampiran 5. Instrumen Test Soal-Soal Hidrokarbon	107
Lampiran 6. Soal-soal Pretest dan Posttest	114
Lampiran 7. Angket Motivasi Siswa dengan Penggunaan Buku Ajar Kimia Inovatif Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon	116
Lampiran 8. Rata-rata Penilaian Guru Kimia SMA Kelas X Semester II Terhadap Usulan Urutan Materi yang Didistribusikan Pada Tabel Analisis	118
Lampiran 9. Hasil Standarisasi Kelayakan Isi Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Dosen	119
Lampiran 10. Hasil Standarisasi Kelayakan Isi Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Guru	120
Lampiran 11. Hasil Standarisasi Kelayakan Bahasa Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Dosen	121
Lampiran 12. Hasil Standarisasi Kelayakan Bahasa Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Guru	122
Lampiran 13. Hasil Standarisasi Kelayakan Penyajian Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Dosen	123
Lampiran 14. Hasil Standarisasi Kelayakan Penyajian Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Guru	124
Lampiran 15. Hasil Standarisasi Kelayakan Kegrafikaan Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Dosen	125
Lampiran 16. Hasil Standarisasi Kelayakan Kegrafikaan Buku Kimia Kelas X Semester II Berdasarkan Penilaian Guru	126

Lampiran 17. Perhitungan Validitas Tes	127
Lampiran 18. Tabel Validitas Instrumen Penelitian	128
Lampiran 19. Perhitungan Reliabilitas Tes	129
Lampiran 20. Tabel Reliabilitas Instrumen Penelitian	130
Lampiran 21. Table of r-Product Moment	131
Lampiran 22. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	132
Lampiran 23. Perhitungan Daya Beda Tes	133
Lampiran 24. Tabel Daya Pembeda Soal	134
Lampiran 25. Uji Normalitas Data SMA Negeri 1 Padangsidempuan	135
Lampiran 26. Uji Homogenitas Data SMA Negeri 1 Padangsidempuan	139
Lampiran 27. Uji Hipotesis SMA Negeri 1 Padangsidempuan	144
Lampiran 28. Uji Normalitas Data SMA Negeri 4 Padangsidempuan	146
Lampiran 29. Uji Homogenitas Data SMA Negeri 4 Padangsidempuan	149
Lampiran 30. Uji Hipotesis SMA Negeri 4 Padangsidempuan	153
Lampiran 31. Uji Normalitas Data SMA Negeri 6 Padangsidempuan	155
Lampiran 32. Uji Homogenitas Data SMA Negeri 6 Padangsidempuan	159
Lampiran 33. Uji Hipotesis SMA Negeri 6 Padangsidempuan	164
Lampiran 34. Tabel of Critical Value to Test Lilliefors	166
Lampiran 35. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t	167
Lampiran 36. Efektivitas Hasil Belajar	168
Lampiran 37. Buku Teks Kimia SMA Kelas X Semester II	170
Lampiran 38. Format Buku Elektronik	171
Lampiran 39. Surat Keterangan	172