

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Silabus	40
Lampiran 2. Rencana Program Pembelajaran	43
Lampiran 3. Materi Hidrokarbon	74
Lampiran 4. Analisis Kisi-kisi Instrumen Tes Sebelum Validasi	80
Lampiran 5. Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	93
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Tes	100
Lampiran 7. Lembar Analisis Siswa Eksperimen 1	101
Lampiran 8. Lembar Kerja Siswa Eksperimen 2	113
Lampiran 9. Lembar Penilaian Sikap	117
Lampiran 10. Perhitungan Validitas	127
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas	128
Lampiran 12. Perhitungan Tingkat Kesukaran	130
Lampiran 13. Perhitungan Daya Beda	133
Lampiran 14. Analisis Kisi-kisi Instrumen Tes Setelah Validasi	135
Lampiran 15. Instrumen Tes Setelah Validasi	142
Lampiran 16. Tabulasi Data Nilai Siswa	148
Lampiran 17. Perhitungan rata-rata, varians, dan standar deviasi hasil belajar siswa Kelas eksperimen 1 dan eksperimen 2	150

Lampiran 18. Uji Normalitas Data	152
Lampiran 19. Uji Homogenitas	156
Lampiran 20. Pengujian Hipotesis	158
Lampiran 21. Tabel Nilai – Nilai R-Product Moment	160
Lampiran 22. Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	161
Lampiran 23. Daftar Tabel Persentil Untuk Distribusi f	162
Lampiran 24. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	163
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian	164