

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	63
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	65
Lampiran 3a. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	92
Lampiran 3b. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	99
Lampiran 4. Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	104
Lampiran 4a. Instrumen Tes Sesudah Divalidasi	110
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Test Sebelum Divalidasi	114
Lampiran 5. Kunci Jawaban Instrumen Test Sesudah Divalidasi	115
Lampiran 6a. Gambaran Kekhasan Atom Karbon	116
Lampiran 6b. Masalah Yang Diberikan Dalam Pertemuan I	116
Lampiran 6c. Masalah Yang Diberikan Dalam Pertemuan II	117
Lampiran 6d. Masalah Yang Diberikan Dalam Pertemuan III	118
Lampiran 7. Pembahasan Dari Permasalahan I	119
Lampiran 7a. Pembahasan Dari Permasalahan II	120
Lampiran 7b. Pembahasan Dari Permasalahan III	121
Lampiran 8. <i>Mind Mapping</i>	123
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Soal	126
Lampiran 10. Tabel Persiapan Validasi	128
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Soal	129
Lampiran 12. Tabel Reliabilitas Tes	130
Lampiran 13. Perhitungan Tingkat kesukaran Soal	131
Lampiran 14. Tabel Tingkat Kesukaran	133
Lampiran 15. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	134
Lampiran 16. Tabel Daya Beda	136
Lampiran 17. Rekapitulasi Analisis Instrumen Test	137
Lampiran 18. Data Penelitian	138
Lampiran 19. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pretest dan Postest	140

Lampiran 20. Uji Normalitas Data	142
Lampiran 21. Uji Homogenitas Data Penelitian	150
Lampiran 22. Pengujian Hipotesis	152
Lampiran 23. Aktivitas Siswa	156
Lampiran 24. Rekapitulasi Aktivitas Siswa	168
Lampiran 25. Regresi Linier Sederhana	172
Lampiran 26. Tabel Nilai-Nilai Product-Moment	174
Lampiran 27. Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	176
Lampiran 28. Tabel Distribusi Nilai F	177
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t	178
Lampiran 30. Dokumentasi	179
Lampiran 31. Hasil <i>Mind Mapping</i> yang di buat Siswa	184