

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	60
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	63
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Soal (Sebelum Divalidasi)	87
Lampiran 4. Kisi-Kisi Instrumen Soal (Sudah Divalidasi)	102
Lampiran 5. Instrumen Test Hasil Belajar Kimia (Sebelum Divalidasi)	117
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Sebelum Divalidasi)	129
Lampiran.7. Instrumen Test Hasil Belajar Kimia (Sudah Divalidasi)	130
Lampiran 8. Kunci Jawaban Setelah Validasi	134
Lampiran 9. Tabel Validitas dan Reliabilitas Test	135
Lampiran 10. Perhitungan Validasi Soal	137
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Soal	139
Lampiran 12. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	141
Lampiran 13. Tabel Daya Beda	143
Lampiran 14. Perhitungan Daya Beda	144
Lampiran 15. Nilai Pretes dan Postes Kelas <i>Snowball Throwing</i>	146
Lampiran 16. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Dan Varians Kelas <i>Snowball Throwing</i>	148
Lampiran 17. Nilai Pretes dan Postes Kelas <i>Group Investigation</i>	149
Lampiran 18. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Dan Varians Kelas <i>Group Investigation</i>	151
Lampiran 19. Perhitungan Uji Normalitas	152
Lampiran 20. Perhitungan Uji Homogenitas	156
Lampiran 21. Perhitungan Uji Hipotesis	159
Lampiran 22. Nama Anggota Kelompok Kelas Eksperimen 1 dan 2	161
Lampiran 23. Tabel Nilai Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	163
Lampiran 24. Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi F	164
Lampiran 25. Daftar Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel-t)	165
Lampiran 26. Tabel Nila-nilai r-Product Moment	166
Lampiran 27. Dokumentasi	167