

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Instrumen Kuesioner	48
Lampiran 2. Instrumen Tes Sebelum Divalidkan ke Siswa	49
Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Tes Sebelum Divalidkan	59
Lampiran 4. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidkan Ke Siswa	61
Lampiran 5a. Silabus Pembelajaran	62
Lampiran 5b. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	65
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Instrumen Tes	92
Lampiran 7. Tabel Validitas Instrumen Tes	94
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	95
Lampiran 9. Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	96
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	97
Lampiran 11. Tabel Tingkat Kesukaran Tes	98
Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda Soal	99
Lampiran 13. Tabel Daya Beda Soal	100
Lampiran 14. Instrumen Tes Sesudah Divalidkan Ke Siswa	101
Lampiran 15. Kunci Jawaban Instrumen Tes Sesudah Divalidkan Ke Siswa	106
Lampiran 16. Data Hasil Penelitian	107
Lampiran 17. Perhitungan Uji Normalitas	111
Lampiran 18. Perhitungan Uji Homogenitas	114
Lampiran 19. Perhitungan Uji Hipotesis	116
Lampiran 20. Tabel Chi Kuadrat	120
Lampiran 21. Tabel Nilai – Nilai r-Product Moment	121
Lampiran 22. Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (tabel t)	122
Lampiran 23. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	123
Lampiran 24. Media Kartu Soal, Peta Konsep, Poster dan Teka-teki Silang	125
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian	150