

DAFTAR LAMPIRAN

1. Silabus	62
2. RPP Pendekatan Sainifik	64
3. Skenario Pembelajaran	76
4. Soal Tes	81
5. Kunci Jawaban	87
6. Perhitungan Validitas Tes	88
7. Perhitungan Reliabilitas Tes	92
8. Tingkat kesukaran soal	95
9. Uji Daya Beda Soal	97
10. Daftar Nilai kelas Eksperimen dan kelas Kontrol	99
11. Perhitungan rata-rata, Standar Devias dan Varians	103
12. Identifikasi Tingkat Kecenderungan.....	106
13. Perhitungan Uji Normalitas Penelitian	109
14. Perhitungan Uji Homogenitas Penelitian	113
15. Perhitungan Uji Hipotesis	117
16. Tabel Nilai r Product Moment	120
17. Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 Ke Z	121
18. Nilai Kritis L Uji Lilliefors	122
19. Nilai-nilai Distribusi F	123
20. Dekumentasi Penelitian	127