

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Lampiran 1. Silabus .....	66
2. Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> .....	71
3. Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Ekspositori.....	78
4. Lampiran 4. Instrumen Penilaian .....	84
5. Lampiran 5. Sebaran Data Uji Coba Instrumen .....	88
6. Lampiran 6. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen.....	90
7. Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen .....	92
8. Lampiran 8. Perhitungan Daya Pembeda Uji Coba Instrumen .....	94
9. Lampiran 9. Reliabilitas Uji Coba Instrumen .....	96
10. Lampiran 10. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	97
11. Lampiran 11. Perhitungan Nilai Rata-rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	98
12. Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	100
13. Lampiran 13. Perhitungan Nilai Rata-rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol .....	101
14. Lampiran 14. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa.....	103
15. Lampiran 15. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa .....	106
16. Lampiran 16. Perhitungan Uji Hipotesis.....	107
17. Lampiran 17. Tabel Nilai r-Product Moment .....	110
18. Lampiran 18. Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors .....	111
19. Lampiran 19. Tabel Kurva z .....	112
20. Lampiran 20. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	113

