

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	60
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	67
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Ekspositori	76
Lampiran 4. Instrumen Penilaian	82
Lampiran 5. Sebaran Data Uji Coba Instrumen.	88
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen.....	90
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen.	92
Lampiran 8. Perhitungan Daya Pembeda Uji Coba Instrumen	94
Lampiran 9. Reliabilitas Uji Coba Instrumen	96
Lampiran 10. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	97
Lampiran 11. Perhitungan Nilai Rata-rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.	98
Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	100
Lampiran 13. Perhitungan Nilai Rata-rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.	101
Lampiran 14. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa	103
Lampiran 15. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	106
Lampiran 16. Perhitungan Uji Hipotesis.....	107
Lampiran 17. Tabel Nilai r-Product Moment.	110
Lampiran 18. Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors.	111
Lampiran 19. Tabel Kurva z	112