

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	52
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran <i>Problem Solving</i>	55
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Ekspositori	61
Lampiran 4. Instrumen Penilaian	67
Lampiran 5. Sebaran Data Uji Coba Instrumen.	73
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen.....	74
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen.	75
Lampiran 8. Perhitungan Daya Pembeda Uji Coba Instrumen	77
Lampiran 9. Reliabilitas Uji Coba Instrumen	79
Lampiran 10. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	80
Lampiran 11. Perhitungan Nilai Rata-rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.	81
Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	82
Lampiran 13. Perhitungan Nilai Rata-rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.	86
Lampiran 15. Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa	92
Lampiran 15. Uji Homogenitas Hasil Belajar Siswa	94
Lampiran 16. Perhitungan Uji Hipotesis.....	95
Lampiran 17. Tabel Nilai r-Product Moment.	98
Lampiran 18. Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors.	99
Lampiran 19. Tabel Wilayah Luas di bawah kurva normal 0 ke Z.....	100

