

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus.....	55
Lampiran 2. Rencana proses pembelajaran (RPP).....	63
Lampiran 3. Materi Pelajaran.....	70
Lampiran 4. Instrumen Penelitian.....	85
Lampiran 5. Sebaran Data Uji Coba Instrumen.....	91
Lampiran 6. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen.....	95
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Uji Coba Instrumen.....	97
Lampiran 8. Perhitungan Daya Pembeda Uji Coba Instrumen.....	99
Lampiran 9. Reliabilitas Uji Coba instrumen.....	101
Lampiran 10. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	102
Lampiran 11. Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	103
Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	105
Lampiran 13. Perhitungan Nilai Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi, Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	106
Lampiran 14. Uji Normalitas hasil belajar siswa.....	108
Lampiran 15. Uji homogenitas hasil belajar siswa.....	111
Lampiran 16. Perhitungan uji hipotesis.....	112
Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian.....	114
Lampiran 17. Tabel nilai r-product moment.....	116
Lampiran 18. Daftar nilai kritis uji liliefors.....	117
Lampiran 19. Tabel kurva z.....	118