

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus Pembelajaran	58
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	61
Lampiran 3. Instrumen Penelitian (Belum divalidasi)	78
Lampiran 4. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Belum divalidasi)	91
Lampiran 5. Instrumen Penelitian (Sudah divalidasi)	92
Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian (Belum divalidasi)	97
Lampiran 7. Lembar Kerja Siswa (LKS)	98
Lampiran 8. Tabulasi Uji Validitas dan Reliabilitas Tes	101
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Tes	102
Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Tes	104
Lampiran 11. Perhitungan Taraf Kesukaran Soal	105
Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda	107
Lampiran 13. Tabulasi Uji Daya Beda dan Taraf Kesukaran Soal	110
Lampiran 14. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I (NHT)	112
Lampiran 15. Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I (NHT)	113
Lampiran 16. Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen II (Ekspositori)	114
Lampiran 17. Perhitungan Rata-Rata, Standart Deviasi, dan Varians Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen II (Ekspositori)	115
Lampiran 18. Perhitungan Uji Normalitas	116
Lampiran 19. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen I (NHT)	118
Lampiran 20. Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen II (Ekspositori)	119
Lampiran 21. Uji Homogenitas	120
Lampiran 22. Uji Hipotesis	122
Lampiran 23. Perhitungan Ketuntasan Belajar Siswa	125

Lampiran 24. Rekapitulasi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen I (NHT)	127
Lampiran 25. Rekapitulasi Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen II (Ekspositori)	129
Lampiran 26. Dokumentasi Penelitian	131
Lampiran 27. Tabel r <i>Product Moment</i>	137
Lampiran 28. Tabel Wilayah Luas di Bawah kurva Normal 0 ke z	138
Lampiran 39. Tabel Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	139
Lampiran 30. Tabel Distribusi Nilai F	140
Lampiran 31. Daftar Nilai Presentil Distribusi t	144