

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Modul Ajar Kelas <i>Two Stay Two Stray</i>	54
Lampiran 2. Modul Ajar Kelas <i>Jigsaw</i>	61
Lampiran 3a. Instrumen Penelitian.....	69
Lampiran 3b. Lembar Jawaban Instrumen Penelitian.....	75
Lampiran 3c. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian.....	76
Lampiran 4. Lembar Kerja Peserta Didik Kelas <i>Two Stay Two Stray</i>	77
Lampiran 5. Kunci Jawaban Lembar Kerja Peserta Didik Kelas TSTS.....	82
Lampiran 6. Lembar Kerja Peserta Didik Kelas <i>Jigsaw</i>	92
Lampiran 7. Kunci Jawaban Lembar Kerja Peserta Didik Kelas <i>Jigsaw</i>	97
Lampiran 8. Uji Validitas Tes.....	107
Lampiran 9. Perhitungan Validitas Tes.....	108
Lampiran 10. Uji Reliabilitas Tes.....	110
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Tes.....	111
Lampiran 12. Uji Taraf Kesukaran.....	113
Lampiran 13. Perhitungan Taraf Kesukaran.....	114
Lampiran 14. Uji Daya Beda Soal.....	116
Lampiran 15. Perhitungan Daya Beda Soal.....	117
Lampiran 16. Data Hasil Belajar Siswa Kelas TSTS.....	120
Lampiran 17. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data Hasil Belajar Kelas TSTS.....	122
Lampiran 18. Data Hasil Belajar Siswa Kelas <i>Jigsaw</i>	124
Lampiran 19. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data Hasil Belajar Kelas <i>Jigsaw</i>	126
Lampiran 20. Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar.....	128
Lampiran 21. Uji Normalitas.....	129

Lampiran 22	Uji Homogenitas.....	136
Lampiran 23.	Uji Hipotesis.....	139
Lampiran 24.	Dokumentasi Penelitian.....	142
Lampiran 25.	Tabel r Product Moment.....	146
Lampiran 26	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji <i>Liliefors</i>	147
Lampiran 27.	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	148
Lampiran 28.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	149
Lampiran 29.	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	150