

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Halaman</i>
Lampiran 1. Silabus	54
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	56
Lampiran 3.LKS 1	74
Lampiran 4. Kunci JawabanLKS I	75
Lampiran 5.LKS II	77
Lampiran 6. Kunci Jawaban LKS II	78
Lampiran 7. Instrumen Penelitian	79
Lampiran 8. Kunci Jawaban Instrumen Penelitian	85
Lampiran 9. Skenario/Langkah-langkah Penerapan TGT	86
Lampiran 10. Perlakuan terhadap Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	87
Lampiran 11. Data Pre-test dan Post-test Kelas Eksperimen	88
Lampiran 12. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, dan Varians Kelas Eksperimen	89
Lampiran 13.Data Pre-test dan Post-test Kelas Kontrol	90
Lampiran 14. Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, dan Varians Kelas Eksperimen	91
Lampiran 15. Uji Normalitas	92
Lampiran 16. Perhitungan Uji Normalitas	94
Lampiran 17. Uji Homogenitas	95
Lampiran 18. Uji Hipotesis	96
Lampiran 19. Dokumentasi	99
Lampiran 20. Tabel Validitas Instrument Test	103

Lampiran 21. Daya Beda Butir Test	104
Lampiran 22. Penghitungan validitas Test Hasil Belajar	105
Lampiran 23. Penghitungan Reabilitas Test dan Taraf Kesukaran Soal	107
Lampiran 24. Penghitungan Daya Beda Soal	109
Lampiran 25. Daftar nilai persentil untuk distribusi t	112
Lampiran 26. Nilai-nilai Distribusi F	113
Lampiran 27. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	120
Lampiran 28. Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal O ke Z	122
Lampiran 29. Tabel r product-moment	123
Lampiran 30. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	124
Lampiran 31. Ukuran Pengelompokan	125