

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I Pertemuan I	68
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I Pertemuan II	74
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I Pertemuan III	80
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I Pertemuan IV	86
Lampiran 5. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II Pertemuan I	92
Lampiran 6. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II Pertemuan II	98
Lampiran 7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II Pertemuan III	103
Lampiran 8. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II Pertemuan IV	108
Lampiran 9. Lembar Aktivitas Siswa I	113
Lampiran 10. Lembar Aktivitas Siswa II	116
Lampiran 11. Lembar Aktivitas Siswa III	121
Lampiran 12. Lembar Aktivitas Siswa IV	124
Lampiran 13. Kisi-Kisi Pretest	129
Lampiran 14. Lembar Validasi Pretest	130
Lampiran 15. Soal Pretest	133
Lampiran 16. Alternatif Penyelesaian Pretest	134
Lampiran 17. Pedoman Penskoran Pretest	139
Lampiran 18. Kisi-Kisi Post-Test	143
Lampiran 19. Lembar Validasi Posttest	144
Lampiran 20. Soal Post-Test	147
Lampiran 21. Alternatif Penyelesaian Post-Test	148

Lampiran 22. Pedoman Penskoran Post-Test	153
Lampiran 23. Kartu Soal TGT	158
Lampiran 24. Tabel Perhitungan Validitas dan Reliabiitas Untuk Soal Pretest	165
Lampiran 25. Tabel Perhitungan Validitas dan Reliabiitas Untuk Soal Posttest	173
Lampiran 26. Daftar Nilai Matematika Siswa pada Skor Pretest Kelas Eksperimen I	180
Lampiran 27. Daftar Nilai Matematika Siswa pada Skor Pretest Kelas Eksperimen II	182
Lampiran 28. Daftar Nilai Matematika Siswa pada Skor Posttest Kelas Eksperimen I	184
Lampiran 29. Daftar Nilai Matematika Siswa pada Skor Posttest Kelas Eksperimen II	186
Lampiran 30. Data Pretest ( $T_1$ ) dan Posttest ( $T_2$ )	188
Lampiran 31. Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Untuk Pretest ( $T_1$ ), Posttest ( $T_2$ ) dan Selisih ( $T_2-T_1$ )	191
Lampiran 32. Perhitungan Uji Normalitas	195
Lampiran 33. Perhitungan Uji Homogenitas	200
Lampiran 34. Perhitungan Uji Hipotesis	203
Lampiran 35. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	205
Lampiran 36. Daftar Nilai Kritik Uji Liliefors	207
Lampiran 37. Tabel Distribusi Nilai F	208
Lampiran 38. Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi t	210
Lampiran 39. Dokumentasi Penelitian	213