

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Silabus	55
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Tipe STAD dan GI	59
Lampiran 3. Lembar Kerja Peserta Didik	97
Lampiran 4. Instrumen Penelitian	104
Lampiran 5. Pedoman Penskoran Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	110
Lampiran 6. Lembar Observasi Aktivitas Belajar Siswa	111
Lampiran 7. Perhitungan Uji Validitas Tes	112
Lampiran 8. Perhitungan Uji Reliabilitas Test	115
Lampiran 9. Perhitungan Tingkat Kesukaran Test	116
Lampiran 10. Perhitungan Daya Test	118
Lampiran 11. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen STAD	120
Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen GI	122
Lampiran 13. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pretest dan Post-test	124
Lampiran 14. Uji Normalitas Pretest dan Pot-test	126
Lampiran 15. Uji Homogenitas Data	134
Lampiran 16. Uji Hipotesis	136
Lampiran 17. Tabulasi Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas STAD	139
Lampiran 18. Tabulasi Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas GI	142
Lampiran 19. Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 ke z	144
Lampiran 20. Nilai-nilai Distribusi F	145
Lampiran 21. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	148
Lampiran 22. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	149
Lampiran 23. Tabel r Product Moment	150
Lampiran 24. Dokumentasi	151