

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Silabus	50
Lampiran 2. RPP	51
Lampiran 3. Instrumen Pilihan Berganda	96
Lampiran 4. Kunci Jawaban	103
Lampiran 5. Uji Validitas Instrumen Tes	104
Lampiran 6. Uji Reliabilitas Instrumen Tes	105
Lampiran 7. Daya Pembeda Soal	106
Lampiran 8. Perhitungan Validitas Tes	107
Lampiran 9. Uji Reliabilitas Instrumen	109
Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	110
Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	112
Lampiran 12. Data Hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran <i>Team Assisted Individualization (TAI)</i> kelas eksperimen I	114
Lampiran 13. Data Hasil Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran <i>Group Investigation (GI)</i> kelas eksperimen II	116
Lampiran 14. Rata-rata (Mean), Standart Deviasi dan Varians Pre tes	118
Lampiran 15. Rata-rata (Mean), Standart Deviasi dan Varians Pos tes	120
Lampiran 16. Uji Normalitas Data Penelitian	122
Lampiran 17. Uji Homogenitas Data Penelitian	128
Lampiran 18. Pengujian Hipotesis	131
Lampiran 19. Lembar Observasi Aktivitas Siswa	134
Lampiran 20. Dokumentasi Penelitian	136
Lampiran 21. Tabel Nilai-nilai <i>r-product moment</i>	142
Lampiran 22. Daftar Nilai kritis untuk Uji Lilifors	143
Lampiran 23. Tabel Wilayah Luas di bawah Kurva Distribusi 0 ke z	144
Lampiran 24. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	145
Lampiran 25. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	147