

## DAFTAR LAMPIRAN

1. SILABUS .....	64
2. RPP.....	65
3. INSTRUMEN KEMAMPUAN AWAL MEMPRESENTASIKAN HASIL PENELITIAN .....	74
4. INSTRUMEN KEMAMPUAN MEMPRESENTASIKAN HASIL PENELITIAN ( <i>POST TEST</i> ) .....	74
5. PERHITUNGAN HOMOGENITAS KEMAMPUAN AWAL KELAS SAMPEL PENELITIAN.....	75
6. PERHITUNGAN RATA-RATA DAN STANDAR DEVIASI POST TES KELASEKPERIMEN DENGAN MODEL INVESTIGASI KELOMPOK ( <i>GROUP INVESTIGATION</i> ).....	80
7. PERHITUNGAN RATA-RATA DAN STANDAR DEVIASI POST TEST KELAS KONTROL(Y) TANPAMODEL INVESTIGASI KELOMPOK ( <i>GROUP INVESTIGATION</i> ).....	82
8. PERHITUNGAN UJI NORMALITAS .....	84
9. PERHITUNGAN UJI HOMOGENITAS .....	86
10. PERHITUNGAN UJI HIPOTESIS .....	87
11. DAFTAR NILAI KRITIS UNTUK UJI LILIEFORS .....	90
12. DAFTAR NIALAI PERSENTIL UNTUK DISTRIBUSI “F” .....	91
13. DAFTAR NILAI PERSENTIL UNTUK DITRIBUSI “t” .....	93