

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