

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Group Investigation</i>	54
A.2 Lembar Kerja Kelompok (LKK) <i>Group Investigation</i>	82
A.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Konvensional	164
B. Perangkat Tes	
B.1 Kisi-Kisi Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis...	186
B.2 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	188
B.3 Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	190
B.4 Rubrik Penskoran Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	191
B.5 Form Penilaian Validitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	202
C. Analisis Data	
C.1 Data Kemampuan Awal Siswa Kelas Eksperimen	206
C.2 Data Kemampuan Awal Siswa Kelas Kontrol.....	207
C.3 Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Siswa Kelas Eksperimen .	208
C.4 Uji Normalitas Data Kemampuan Awal Siswa Kelas Kontrol.....	212
C.5 Uji Homogenitas Data Kemampuan Awal Siswa Antara Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	216

C.6	Uji Hipotesis Penelitian Data Kemampuan Awal Siswa	218
C.7	Analisis Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	220
C.8	Perhitungan Analisis Validitas Tiap Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	222
C.9	Analisis Reliabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	228
C.10	Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen	230
C.11	Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Kontrol	231
C.12	Uji Normalitas Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen.....	232
C.13	Uji Normalitas Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	236
C.14	Uji Homogenitas Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	240
C.15	Uji Hipotesis Penelitian	242
C.16	Analisis Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen.....	244
C.17	Analisis Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Kontrol.....	247