

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Perangkat Pembelajaran Penelitian.....	148
A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen-1	149
A-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen-2.....	166
A-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen-3	180
A-4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol-1	190
A-5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol-2	194
A-6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol-3	198
A-7 Lembar Kerja Kelompok 1	201
A-8 Lembar Kerja Kelompok 2	206
A-9 Lembar Kerja Kelompok 3	209
Lampiran B Instrumen Penelitian.....	211
B-1 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	212
B-2 Soal Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	213
B-3 Alternatif Penyelesaian Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	218
B-4 Kisi-kisi Angket Disposisi Matematis Siswa.....	222
B-5 Angket Disposisi Matematis Siswa.....	223
Lampiran C Laporan Validasi.....	225
C-1 Validasi Ahli RPP dan LAS	226
C-2 Hasil Ujicoba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan Angket Disposisi Matematis	232
Lampiran D Hasil Kemampuan Pemecahan Matematis Siswa.....	249
D-1 Nama-nama Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	250
D-2 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen	251
D-3 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Kontrol	252
D-4 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Pengelompokan Gender	253
D-5 Uji Normalitas Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kontrol	254
D-6 Uji Homogenitas Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kontrol	256
D-7 Uji ANAVA Dua Jalur Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kontrol	257
Lampiran E Hasil Disposisi Matematis Siswa.....	259
E-1 Hasil Tes Angket Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	260
E-2 Deskripsi Hasil Angket Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen	

dan Kontrol	262
E-3 Deskripsi Hasil Angket Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol Berdasarkan Gender	263
E-4 Uji Normalitas Angket Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	264
E-5 Uji Homogenitas Angket Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	267
E-6 Uji ANAVA Dua Jalur Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	269
Lampiran F Dokumentasi Penelitian	271
F-1 Dokomentasi Penelitian	272

