

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Halaman
Lampiran A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-E.1	147
Lampiran A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-E.2	154
Lampiran A.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-E.3	161
Lampiran A.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-E.4	167
Lampiran A.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-E.5	174
Lampiran A.6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-K.1	181
Lampiran A.7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-K.2	183
Lampiran A.8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-K.3	185
Lampiran A.9 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-K.4	187
Lampiran A.10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-K.5	189
Lampiran A.11 Lembar Aktivitas Siswa (LAS)-1	191
Lampiran A.12 Lembar Aktivitas Siswa (LAS)-2	197
Lampiran A.13 Lembar Aktivitas Siswa (LAS)-3	203
Lampiran A.14 Lembar Aktivitas Siswa (LAS)-4	209
Lampiran A.15 Lembar Aktivitas Siswa (LAS)-5	215
Lampiran B	
Lampiran B.1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa	220
Lampiran B.2 Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa	221
Lampiran B.3 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Awal Matematika	226
Lampiran B.4 Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	227
Lampiran B.5 Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	228
Lampiran B.6 Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	226
Lampiran B.7 Skor dan Alternatif Jawaban <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	232
Lampiran B.8 Soal <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	235
Lampiran B.9 Skor dan Alternatif Jawaban <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	238
Lampiran B.10 Kisi-kisi Skala Kemandirian Belajar Siswa	241
Lampiran B.11 Skor Alternatif Jawaban Skala Kemandirian Belajar Siswa ..	242
Lampiran B.12 Angket Skala Kemandirian Belajar Siswa	243
Lampiran C	
Lampiran C.1 Laporan Validasi Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian	245

Lampiran C.2	Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	253
Lampiran D		
Lampiran D.1	Nama-nama Siswa Kelas Eksperimen	261
Lampiran D.2	Nama-nama Siswa Kelas Kontrol	262
Lampiran D.3	Pengelompokan Siswa	263
Lampiran D.4	Klasifikasi Siswa Berdasarkan KAM.....	264
Lampiran D.5	Uji Normalitas KAM Kelas Eksperimen	265
Lampiran D.6	Perhitungan Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov-Smirnov</i> ...	267
Lampiran D.7	Uji Normalitas KAM Kelas Kontrol	269
Lampiran D.8	Perhitungan Uji Normalitas dengan <i>Kolmogorov-Smirnov</i> ...	271
Lampiran D.9	Uji Homogenitas Kemampuan Awal Matematika	273
Lampiran D.10	Perhitungan Uji Homogenitas Kemampuan Awal Matematika.....	275
Lampiran D.11	Skor Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen	276
Lampiran D.12	Skor Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	278
Lampiran D.13	Uji Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen.....	280
Lampiran D.14	Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen	281
Lampiran D.15	Uji Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	283
Lampiran D.16	Perhitungan Uji Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	284
Lampiran D.17	Uji Homogenitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	286
Lampiran D.18	Perhitungan Uji Homogenitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	287
Lampiran D.19	Skor Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen	288
Lampiran D.20	Skor Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	290
Lampiran D.21	Uji Normalitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen.....	292
Lampiran D.22	Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen .	293

Lampiran D.23 Uji Normalitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	295
Lampiran D.24 Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	296
Lampiran D.25 Uji Homogenitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	298
Lampiran D.26 Perhitungan Uji Homogenitas Posttest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	299
Lampiran D.27 Indeks N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen.....	300
Lampiran D.28 Indeks N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	301
Lampiran D.29 Uji Normalitas Indeks N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen	302
Lampiran D.30 Uji Normalitas Indeks N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	304
Lampiran D.31 Uji Homogenitas Indeks N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	306
Lampiran D.32 Indeks N-Gain Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen	307
Lampiran D.33 Indeks N-Gain Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	308
Lampiran D.34 Uji Anava N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	309
Lampiran D.35 Skor Pretest Kemandirian Belajar Siswa Kelas Eksperimen.	312
Lampiran D.36 Skor Pretest Kemandirian belajar Siswa Kelas Kontrol	313
Lampiran D.37 Uji Normalitas Pretest Kemandirian belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	314
Lampiran D.38 Uji Normalitas Pretest Kemandirian belajar Siswa Kelas Kontrol	315
Lampiran D.39 Uji Homogenitas Pretest Kemandirian belajar Siswa	316
Lampiran D.40 Skor Posttest Kemandirian belajar Siswa Kelas Eksperimen	317
Lampiran D.41 Skor Posttest Kemandirian belajar Siswa Kelas Kontrol.....	317
Lampiran D. 42 Hasil Pengolahan Data dengan SPSS	318
Lampiran E	
Lampiran E.1 Dokumentasi Foto Kelas Eksperimen.....	328
Lampiran E.2 Dokumentasi Foto Kelas Kontrol.....	329