

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
LAMPIRAN A PERANGKAT PEMBELAJARAN	
A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen I	234
A-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Eksperimen I	246
A-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Eksperimen I	256
A-4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 Kelas Eksperimen II	267
A-5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 Kelas Eksperimen II	274
A-6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 Kelas Eksperimen II	281
A-7 Lembar Kegiatan Siswa 1	287
A-8 Lembar Kegiatan Siswa 2	299
A-9 Lembar Kegiatan Siswa 3	307
LAMPIRAN B INSTRUMEN PENELITIAN	
B-1 Kisi-Kisi Tes Berpikir Kreatif Siswa	317
B-2 Pedoman Tes Berpikir Kreatif Siswa	318
B-3 Pretes Berpikir Kreatif Siswa	319
B-4 Alternatif Penyelesaian Pretes Berpikir Kreatif Siswa	324
B-5 Posttes Berpikir Kreatif Siswa	332
B-6 Alternatif Penyelesaian Postes Berpikir Kreatif Siswa	334
B-7 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	348
B-8 Pedoman Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	349
B-9 Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	351
B-10 Alternatif Penyelesaian Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	356
B-11 Posttes Kemampuan Pemecahan Masalah	363
B-12 Alternatif Penyelesaian Posttes Kemampuan Pemecahan Masalah	372
LAMPIRAN C	
C-1 Jadwal Kegiatan Penelitian	386
LAMPIRAN D	
D-1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	388
D-2 Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	389
D-3 Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	390
D-4 Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	391
D-5 Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika	391
D-6 Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	391

D-7	Laporan Hasil Uji Voba Perangkat Pembelajaran	392
D-8	Rangkuman Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen	396

LAMPIRAN E

E-1	Perhitungan Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda, dan Tingkat Kesukaran Soal Tes Berpikir Kreatif Program Exel	400
E-2	Perhitungan Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda, dan Tingkat Kesukaran Soal Tes Berpikir Kreatif Program SPSS 17.00	411
E-3	Perhitungan Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda, dan Tingkat Kesukaran Soal Tes Pemecahan Masalah Program Exel	412
E-4	Perhitungan Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda, dan Tingkat Kesukaran Soal Tes Pemecahan Masalah Program SPSS 17.00	420
E-5	Deskripsi Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Dikelas Eksperimen I	421
E-6	Deskripsi Hasil Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Dikelas Eksperimen II	422
E-7	Deskripsi Hasil Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Dikelas Eksperimen I	423
E-8	Deskripsi Hasil Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Dikelas Eksperimen II	425
E-9	Deskripsi Hasil Postest Kemampuan Berpikir Kreatif Dikelas Eksperimen I	427
E-10	Deskripsi Hasil Postest Kemampuan Berpikir Kreatif Dikelas Eksperimen II	428
E-11	Deskripsi Hasil Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Dikelas Eksperimen I	429
E-12	Deskripsi Hasil Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Dikelas Eksperimen II	431
E-13	Perhitungan Normalitas Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I	433
E-14	Perhitungan Normalitas Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II	434
E-15	Perhitungan Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I	435
E-16	Perhitungan Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II	436
E-17	Perhitungan Normalitas Postest Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I	437
E-18	Perhitungan Normalitas Postest Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II	438
E-19	Perhitungan Normalitas Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I	439
E-20	Perhitungan Normalitas Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II	440
E-21	Perhitungan Normalitas Kemampuan Berpikir Kreatif Dan	

Pemecahan Masalah Program SPSS 17.00.....	441
E-22 Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I.....	460
E-23 Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II	461
E-24 Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I.....	462
E-25 Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II	463
E-26 Perhitungan Uji Linearitas Model Regresi Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I.....	464
E-27 Perhitungan Uji Linearitas Model Regresi Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen II	465
E-28 Perhitungan Uji Linearitas Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I.....	466
E-29 Perhitungan Uji Linearitas Model Regresi Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen II	467
E-30 Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	468
E-31 Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	469
E-32 Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	470
E-33 Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	473
DOKUMENTASI PENELITIAN	475