

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Tahap Pengembangan Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian	174
Lampiran B.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	191
Lampiran B.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	222
Lampiran B.3 Lembar Aktivitas Siswa	227
Lampiran C.1 Kisi-Kisi Tes Berpikir Kreatif Matematis	269
Lampiran C.2 Tes Berpikir Kreatif Matematis	270
Lampiran C.3 Kunci Jawaban Tes Berpikir Kreatif Matematis	272
Lampiran C.4 Kriteria Penskoran Tes Berpikir Kreatif Matematis	276
Lampiran C.5 Kisi-Kisi Skala Kemandirian Belajar Siswa	277
Lampiran C.6 Skala Kemandirian Belajar Siswa	278
Lampiran D.1 Data Perhitungan Validitas Tes Berpikir Kreatif Matematis	282
Lampiran D.2 Data Perhitungan Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Tes Berpikir Kreatif Matematis	283
Lampiran D.3 Data Perhitungan Validitas Skala Kemandirian Belajar Siswa	285
Lampiran D.4 Data Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen	286
Lampiran D.5 Data Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen	287
Lampiran D.6 Data Hasil N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen	288
Lampiran D.7 Data Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol	289
Lampiran D.8 Data Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol	290
Lampiran D.9 Data Hasil N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Kontrol	291
Lampiran D.10 Data Hasil Pretes Skala Kemandirian Belajar Siswa Kelas Eksperimen	292
Lampiran D.11 Data Hasil Postes Skala Kemandirian Belajar Siswa Kelas Eksperimen	293
Lampiran D.12 Data Hasil N-Gain Skala Kemandirian Belajar Siswa Kelas Eksperimen	294
Lampiran D.13 Data Hasil Pretes Skala Kemandirian Belajar Siswa Kelas Kontrol	295
Lampiran D.14 Data Hasil Postes Skala Kemandirian Belajar Siswa Kelas Kontrol	296
Lampiran D.15 Data Hasil N-Gain Skala Kemandirian Belajar Siswa Kelas Kontrol	297
Lampiran D.16 Data Hasil N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Laki-Laki kelas Eksperimen	298
Lampiran D.17 Data Hasil N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Perempuan kelas Eksperimen	299

Lampiran D.18	Data Hasil N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Laki-Laki kelas Kontrol	300
Lampiran D.19	Data Hasil N-Gain Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Perempuan kelas Kontrol	301
Lampiran D.20	Prosedur Perhitungan Normalitas Data Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	302
Lampiran D.21	Prosedur Perhitungan Homogenitas Data Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	306
Lampiran D.22	Prosedur Perhitungan Independensi Data Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	308
Lampiran D.23	Perhitungan Uji Anava Dua Jalur Untuk Rerata Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	311
Lampiran D.24	Prosedur Perhitungan Normalitas Data Kemandirian Belajar Siswa	313
Lampiran D.25	Prosedur Perhitungan Homogenitas Data Kemandirian Belajar Siswa	317
Lampiran D.26	Prosedur Perhitungan Independensi Data Kemandirian Belajar Siswa	319