

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A (INSTRUMEN PENELITIAN)

Lampiran A.1	Kisi-Kisi Test Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	234
Lampiran A.2	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	235
Lampiran A.3	Butir Soal Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.....	236
Lampiran A.4	Alternatif Kunci Jawaban Preates Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	238
Lampiran A.5	Butir Soal Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	240
Lampiran A.6.	Alternatif Kunci Jawaban Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	242
Lampiran A.7	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	2444
Lampiran A.8	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	245
Lampiran A.9	Butir Soal Pretes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	246
Lampiran A.10	Alternatif Kunci Jawaban Preates Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	250
Lampiran A.11	Butir Soal Postes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	253
Lampiran A.12	Alternatif Kunci Jawaban Postes Kemampuan Berpikir Kritis Siswa	256
Lampiran A.13	Observasi Lembar Aktivitas Aktif Siswa Kelas Pembelajaran Kontekstual	259
Lampiran A.14	Observasi Lembar Aktivitas Aktif Siswa Kelas Pembelajaran Konvensional.....	261
Lampiran A.15	Angket Respon Siswa Terhadap Kegiatan Pembelajaran.....	263

LAMPIRAN B (PERANGKAT PEMBELAJARAN)

Lampiran B.1 Rpp Pembelajaran Kontekstual	264
Lampiran B.2 Rpp Pembelajaran Konvensional	272
Lampiran B.3 LAS (Lembar Aktivitas Siswa)	280
Lampiran B.4 Buku Guru	301
Lampiran B.5 Buku Siswa	313

LAMPIRAN C (HASIL VALIDASI AHLI)

Lampiran C.1 Hasil Validasi Rpp	314
Lampiran C.2 Hasil Validasi LAS	317
Lampiran C.3 Hasil Validasi Buku Guru	320
Lampiran C.4 Hasil Validasi Buku Siswa	321
Lampiran C.5 Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Berpikir Kreatif	322
Lampiran C.6 Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Berpikir Kritis	323
Lampiran C.7 Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Berpikir Kreatif	324
Lampiran C.8 Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Berpikir Kritis	325

LAMPIRAN D (HASIL UJI COBA)

Lampiran D.1 Data Hasil Uji Coba Tes Awal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika	369
Lampiran D.2 Data Hasil Uji Coba Tes Awal Kemampuan Berpikir Kritis Matematika	372
Lampiran D.3 Data Hasil Uji Coba Tes Akhir Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika	375
Lampiran D.4 Data Hasil Uji Coba Tes Akhir Kemampuan Berpikir Kritis Matematika	378

LAMPIRAN E (HASIL PENELITIAN)

Lampiran E.1	Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Kontrol/Konvensional	381
Lampiran E.2	Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Eksperimen/Kontekstual	383
Lampiran E.3	Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Kontrol/Konvensional	385
Lampiran E.4	Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Eksperimen/Kontekstual.....	388
Lampiran E.5	Uji Normalitas Untuk Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol/Konvensional.....	393
Lampiran E.6	Uji Normalitas Untuk Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontekstual	398
Lampiran E.7	Uji Homogenitas Untuk Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Dengan Menggunakan Spss	402
Lampiran E.8	Menentukan Model Persamaan Regresi Linier Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Kelas Kontrol/Konvensional	403
Lampiran E.9	Menentukan Model Persamaan Regresi Linier Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Kelas Eksperimen/Kontekstual	406
Lampiran E.10	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Kontrol Menggunakan Excel	409
Lampiran E.11	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Eksperimen Menggunakan Excel.....	411
Lampiran E.12	Perhitungan Uji Linearitas Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Kontrol Menggunakan Excel	413
Lampiran E.13	Perhitungan Uji Linearitas Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Eksperimen Menggunakan Excel.....	415
Lampiran E.14	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Excel	417
Lampiran E.15	Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Excel	420

Lampiran E.16	Analisis Kovarian Menggunakan Excel.....	423
Lampiran E.17	Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Kelas Kontrol/Konvensional	426
Lampiran E.18	Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Kelas Eksperimen/Kontekstual.....	428
Lampiran E.19	Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	430
Lampiran E.20	Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Eksperimen/Kontekst.....	432
Lampiran E.21	Uji Normalitas Untuk Pretes Kemampuan Berpikir Kritis Kelas Kontrol/Konvensional.....	435
Lampiran E.22	Uji Normalitas Untuk Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontekstual	439
Lampiran E.23	Uji Homogenitas Untuk Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Dengan Menggunakan Spss	443
Lampiran E.24	Menentukan Model Persamaan Regresi Linier Kemampuan Berpikir Kritis Pada Kelas Kontrol/Konvensional	444
Lampiran E.25	Menentukan Model Persamaan Regresi Linier Kemampuan Berpikir Kritis Pada Kelas Eksperimen/Kontekstual.....	446
Lampiran E.26	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Kontrol Menggunakan Excel	448
Lampiran E.27	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Eksperimen Menggunakan Excel.....	450
Lampiran E.28	Perhitungan Uji Linearitas Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Kontrol Menggunakan Excel	452
Lampiran E.29	Perhitungan Uji Linearitas Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Eksperimen Menggunakan Excel.....	454
Lampiran E.30	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Excel	456

Lampiran E.31 Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Excel459

Lampiran E.32 Analisis Kovarian Menggunakan Excel.....462

LAMPIRAN F (DOKUMENTASI PENELITIAN)

