

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A (PERANGKAT PEMBELAJARAN)

A1.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Open-ended</i>	284
A2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Konvensional.....	333
A3.	Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	348
A4.	Buku Guru	387
A5.	Buku Siswa.....	424

LAMPIRAN B (INSTRUMEN PENELITIAN)

B1.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	451
B2.	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	452
B3.	Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	453
B4.	Alternatif Penyelesaian Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	456
B5.	Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	469
B6.	Alternatif Penyelesaian Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	472
B7.	Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	485
B8.	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	486
B9.	Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif	487
B10.	Alternatif Penyelesaian Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	489
B11.	Postes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	497
B12.	Alternatif Penyelesaian Postes Kemampuan Berpikir Kreatif	499
B13.	Angket Respon Siswa Terhadap Kegiatan Pembelajaran	507

LAMPIRAN C (HASIL VALIDASI AHLI)

C1.	Daftar Nama Validator Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	510
C2.	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran <i>Open-Ended</i>	512
C3.	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pembelajaran Konvensional.....	513
C4.	Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS) ..	514
C5.	Hasil Validasi Buku Guru.....	515
C6.	Hasil Validasi Buku Siswa ..	516
C7.	Hasil Validasi Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran.....	517
C8.	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	521
C9.	Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif ..	522

LAMPIRAN D (HASIL UJI COBA)

	Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Dan Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Kreatif ..	524
--	---	-----

LAMPIRAN E (JADWAL PELAKSANAAN PENELITIAN DAN PEMBAGIAN KELOMPOK SISWA)

E1.	Jadwal Pelaksanaan Kelas Kontrol ..	557
E2.	Jadwal Pelaksanaan Kelas Eksperimen.....	558
E3.	Pembagian Kelompok Kelas Eksperimen.....	559

LAMPIRAN F (HASIL PENELITIAN)

F1.	Deskripsi Hasil Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol.....	563
F2.	Deskripsi Hasil Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen..	564

F3.	Deskripsi Hasil Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol.....	565
F4.	Deskripsi Hasil Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen.....	566
F5.	Deskripsi Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	567
F6.	Deskripsi Hasil Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	568
F7.	Deskripsi Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	569
F8.	Deskripsi Hasil Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	570
F9.	Perhitungan Normalitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol.....	571
F10.	Perhitungan Normalitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen.....	572
F11.	Perhitungan Normalitas Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Kontrol.....	573
F12.	Perhitungan Normalitas Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen.....	574
F13.	Perhitungan Normalitas Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	575
F14.	Perhitungan Normalitas Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	576
F15.	Perhitungan Normalitas Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	577
F16.	Perhitungan Normalitas Postes Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	578
F17.	Perhitungan Uji Indenpedensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol.....	579

F18.	Perhitungan Uji Indenpedensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen.....	580
F19.	Perhitungan Uji Indenpedensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	581
F20.	Perhitungan Uji Indenpedensi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen.....	582
F21.	Perhitungan Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	583
F22.	Perhitungan Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen..	584
F23.	Perhitungan Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Kontrol.....	585
F24.	Perhitungan Uji Linieritas Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif Kelas Eksperimen	586
F25.	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	587
F26.	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif di Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	588
F27.	Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah di Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	589
F28.	Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Berpikir Kreatif di Kelas Kontrol dan Eksperimen..	592
F29	Anakova Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	595
F30	Anakova Kemampuan Berpikir Kreatif	596

LAMPIRAN G (DOKUMENTASI PENELITIAN)

Dokumentasi	597
-------------------	-----