

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran A.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp) Dan Lembar Aktivitas Siswa (Las) Dengan Pendekatan Open-Ended (Kelas Eksperimen)	199
Lampiran A.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (rpp) dan Lembar Aktivitas Siswa (las) Dengan Pendekatan Biasa (Kelas Kontrol)	237
Lampiran B.1	Kisi-Kisi Instrumen Tes Kreativitas	256
Lampiran B.2	Rubrik Penilaian Tes Kemampuan Berpikir Kreatif	258
Lampiran B.3	Butir Soal Kemampuan Kreativitas	261
Lampiran B.4	Kriteria Jawaban Tes Kreativitas	263
Lampiran B.5	Kisi-Kisi Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	265
Lampiran B.6	Rubrik Penilaian Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	267
Lampiran B.7	Butir Soal Kemampuan Pemecahan Masalah	269
Lampiran B.8	Kunci Jawaban Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	271
Lampiran B.9	Kisi-Kisi / Kerangka Acuan Sikap Siswa Terhadap Matematika	273
Lampiran B.10	Butir Instrumen Dari Masing-Masing Ubahan Dalam Bentuk	274
Lampiran C.1	Data Hasil Uji Coba Instrumen	276
Lampiran C.2	Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	279
Lampiran C.3	Lembar Validasi Rencana Aktivitas Siswa (Las)	281
Lampiran C.4	Lembar Validasi Tes Kreativitas (Berpikir Kreatif) Matematika	283
Lampiran C.5	Lembar Validasi Tes Pemecahan Masalah	285

Lampiran C.6	Lembar Validasi Tes Skala Sikap	287
Lampiran D.1	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp).....	289
Lampiran D.2	Hasil Validasi LAS	290
Lampiran D.3	Hasil validasi Perangkat Pembelajaran	291
Lampiran D.4	Hasil Validasi tes Kemampuan Kreativitas.....	292
Lampiran D.5	Hasil Validasi tes Kemampuan Pemecahan Masalah .	293
Lampiran D.6	Hasil validasi Sikap Siswaa Terhadap Matematika	294
Lampiran D.7	Hasil Uji Coba Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	295
Lampiran E.1	Hasil Uji Coba Instrumen Tes Kreativitas.....	296
Lampiran E.2	Hasil Uji Coba Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	307
Lampiran E.3	Daftar perhitungan Uji Coba Sikap Siswa Terhadap Matematika Kelas VIII SMP N 3 Kualuh Hulu Menggunakan Excel	317
Lampiran E.4	Perhitungan Validitas, Reliabilitas Sikap Siswa Dengan Program Spss 15.00	320
Lampiran E.5	Deskripsi Hasil Pretes Kreatifitas Di Kelas Kontrol	327
Lampiran E.6	Deskripsi Hasil Pretes Kreatifitas Di Kelas Eksperimen	329
Lampiran E.7	Deskripsi Hasil Pretes kemampuan Pemecahan Masalah Di Kelas Kontrol.....	331
Lampiran E.8	Deskripsi Hasil Pretes kemampuan Pemecahan Masalah Di Kelas Eksperimen	334
Lampiran E.9	Deskripsi Hasil Pretes Sikap Di Kelas Kontrol	337
Lampiran E.10	Deskripsi Hasil Pretes Sikap Di Kelas Eksperimen	339
Lampiran E.11	Deskripsi Hasil Postes Kreatifitas Di Kelas Kontrol....	341
Lampiran E.12	Deskripsi Hasil Postes Kreatifitas Di Kelas Eksperimen.....	343
Lampiran E.13	Deskripsi Hasil Postes kemampuan Pemecahan Masalah Di Kelas Kontrol.....	345

Lampiran E.14	Deskripsi Hasil Postes kemampuan Pemecahan Masalah Di Kelas Eksperimen	348
Lampiran E.15	Deskripsi Hasil Postes Sikap Di Kelas Kontrol.....	351
Lampiran E.16	Deskripsi Hasil Postes Sikap Di Kelas Eksperimen....	352
Lampiran E.17	Data Gain Kemampuan Pemecahan Masalah.....	354
Lampiran E.18	Data Gain Kemampuan Kreativitas	356
Lampiran E.19	Perhitungan Normalitas Pretes Kreativitas Kelas Kontrol.....	358
Lampiran E.20	Perhitungan Normalitas Pretes Kreativitas Kelas Eksperimen	359
Lampiran E.21	Perhitungan Normalitas Pretes Pemecahan Masalah Kelas Kontrol.....	360
Lampiran E.22	Perhitungan Normalitas Pretes Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	361
Lampiran E.23	Perhitungan Normalitas Pretes Sikap Kelas Kontrol...	362
Lampiran E.24	Perhitungan Normalitas Pretes Sikap Kelas Eksperimen	363
Lampiran E.25	Perhitungan Normalitas Postes Kreativitas Kelas Kontrol.....	364
Lampiran E.26	Perhitungan Normalitas Postes Kreativitas Kelas Eksperimen	365
Lampiran E.27	Perhitungan Normalitas Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	367
Lampiran E.28	Perhitungan Normalitas Postes Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	368
Lampiran E.29	Perhitungan Normalitas Postes Sikap Kelas Kontrol.....	369
Lampiran E.30	Perhitungan Normalitas Postes Sikap Kelas Eksperimen.....	370
Lampiran E.31	Perhitungan Normalitas Pretes Kreativitas Kelas Kontrol	

	Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Program Spss 15.00	371
Lampiran E.32	Perhitungan Normalitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Program Spss 15.00	377
Lampiran E.33	Perhitungan Normalitas Pretes Sikap Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Program Spss 15.00	383
Lampiran E.34	Perhitungan Normalitas Postes Kreativitas Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Program Spss 15.00	385
Lampiran E.35	Perhitungan Normalitas Postes Pemecahan Masalah Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Program Spss 15.00	390
Lampiran E.36	Perhitungan Normalitas Postes Sikap Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen Menggunakan Program Spss 15.00	396
Lampiran E.37	Perhitungan Homogenitas Pretes Kemampuan Kreativitas Menggunakan Program Spss 15.00	398
Lampiran E.38	Perhitungan Homogenitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Menggunakan Program Spss 15.00	400
Lampiran E.39	Perhitungan Homogenitas Pretes Sikap Menggunakan Program Spss 15.00	402
Lampiran E.40	Perhitungan Homogenitas Postes Kreativitas Menggunakan Program Spss 15.00	404
Lampiran E.41	Perhitungan Homogenitas Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Menggunakan Program Spss 15.00	406
Lampiran E.42	Perhitungan Homogenitas Postes Sikap Menggunakan Program Spss 15.00	408

Lampiran E.43	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol.....	410
Lampiran E.44	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen	413
Lampiran E.45	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	416
Lampiran E.46	Perhitungan Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	419
Lampiran E.47	Perhitungan Uji Independensi Sikap Kelas Kontrol.....	422
Lampiran E.48	Perhitungan Uji Independensi Sikap Kelas Eks	424
Lampiran E.49	Perhitungan Uji Linieritas Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol.....	427
Lampiran E.50	Perhitungan Uji Linieritas Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen	430
Lampiran E.51	Perhitungan Uji Linieritas Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	433
Lampiran E.52	Perhitungan Uji Linieritas Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	436
Lampiran E.53	Perhitungan Uji Linieritas Sikap Kelas Kontrol.....	439
Lampiran E.54	Perhitungan Uji Linieritas Sikap Kelas Eksperimen	442
Lampiran E.55	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	445
Lampiran E.56	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	451
Lampiran E.57	Perhitungan Uji Kesamaan Dua Model Regresi Sikap Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	456
Lampiran E.58	Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	458

Lampiran E.59	Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen	468
Lampiran E.60	Perhitungan Uji Kesejajaran Dua Model Regresi Sikap Kelas Kontrol Dan Kelas Eksperimen.....	475
Lampiran E.61	Data Siswa Kelompok Eksperimen Berdasarkan Kemampuan	481
Lampiran E.62	Data Siswa Kelompok Kontrol Berdasarkan Kemampuan	482
Lampiran E.63	Perhitungan Normalitas dan Homogenitas Data Kemampuan Awal Matematika Siswa	483
Lampiran E.64	Hasil Banyaknya Jawaban Siswa Pada Lembar Aktifitas Siswa.....	484