

DAFTAR LAMPIRAN

		Hal
Lampiran	1 Perangkat Pembelajaran	208
	1-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	209
	1-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	240
	1-3 Lembar Aktivitas Siswa (LAS).....	263
	2 Instrumen Penelitian	293
	2-1 Tes Kemampuan Awal Matematika	294
	2-2 Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Awal Matematika	298
	2-3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Representasi Matematis	300
	2-4 Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	301
	2-5 Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Komunikasi Matematis.....	306
	2-6 Kisi-Kisi Skala Disposisi Matematis.....	309
	2-7 Skala Disposisi Matematis	310
	2-8 Format Lembar Observasi Pendekatan Matematika Realistik.....	313
	2-9 Format Lembar Observasi Pendekatan Konvensional.....	315
	3 Hasil Validasi Ahli Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	316
	3-1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Eksperimen).....	317
	3-2 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kelas Kontrol	318
	3-3 Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa (LAS).....	319
	3-4 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	320
	3-5 Hasil Validasi Tes Kemampuan Awal Matematika.....	321
	3-6 Hasil Validasi Tes Kemampuan Representasi Matematis.....	323
	3-7 Hasil Validasi Skala Disposisi Matematis.....	324
	4 Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan Instrumen Penelitian.....	325
	4-1 Data Nilai Tes Kemampuan Representasi Matematis.....	326
	4-2 Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Representasi Matematis dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	326
	4-3 Proses Perhitungan Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Representasi Matematis dengan Menggunakan <i>SPSS 17 for Windows</i> ...	330
	4-4 Proses Perhitungan Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Representasi Matematis dengan Menggunakan Kalkulator.....	332
	4-5 Data Hasil Ujicoba Tes Kemampuan Awal Matematika ...	343
	4-6 Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Awal Matematika dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	344

4-7	Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Awal Matematika dengan Menggunakan <i>SPSS 17 for Windows</i>	348
4-8	Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Awal Matematika dengan Menggunakan Kalkulator	351
4-9	Data Skala Disposisi Matematis Siswa.....	368
4-10	Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Skala Disposisi Matematis Siswa dengan Menggunakan <i>Microsofl Excell 2007</i>	370
4-11	Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Skala Disposisi Matematis Siswa dengan Menggunakan <i>SPSS 17 for Windows</i>	376
4-12	Proses Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Skala Disposisi Matematis Siswa dengan Menggunakan Kalkulator	381
5	Data Hasil Penelitian Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa	390
5-1	Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	391
5-2	Diskripsi Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	394
5-3	Uji Normalitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	395
5-4	Uji Homogenitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	396
5-5	Uji Persamaan Dua Rerata Kemampuan Awal Matematika..	397
6	Tes Kemampuan Representasi Matematis.....	398
6-1	Data Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa.....	309
6-2	Diskripsi Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa.....	401
6-3	Data Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas PMR.....	402
6-4	Data Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Ekspositori.....	403
6-5	Diskripsi Rerata Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelompok KAP dan KAE.....	404
6-6	Data Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Berdasarkan Kelompok.....	405
6-7	Diskripsi Rerata Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Tiap Kelompok KAT, KAS dan KAR.....	407
6-8	Data Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas PMR Berdasarkan Kemampuan.....	409
6-9	Data Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Ekspositori Berdasarkan Kemampuan.....	411

6-10	Diskripsi Rerata Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Tiap Kelompok KATP, KATE, KASP, KASE, KARP, KARE.....	413
6-11	Jumlah Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Per Indikator Berdasarkan Faktor Kemampuan Pada kelas PMR dan Ekspositori.....	416
6-12	Persentase Skor Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Tiap Indikator Pada kelas PMR dan Ekspositori.....	417
6-13	Uji Normalitas Skor Rerata Kemampuan Representasi Matematis Siswa Tiap Kelompok KAP, KAE, KATE, KASP, KATP, KASE, KARP, KARE... ..	418
6-14	Uji Homogenitas Varians Skor Kemampuan Representasi Matematis Tiap Pasangan Kelompok Data Penelitian.....	426
6-15	Uji Hipotesis Ketiga Dengan Anava Dua Jalur.....	428
7	Data Hasil Penelitian Disposisi Matematis.....	430
7-1	Skor Skala Disposisi Matematis Kelas PMR.....	431
7-2	Skor Skala Disposisi Matematis Kelas Ekspositori.....	434
7-3	Skor Skala Disposisi Matematis Tiap Indikator Pada Kelas PMR Berdasarkan Faktor Kemampuan.....	437
7-4	Skor Skala Disposisi Matematis Tiap Indikator Pada Kelas Ekspositori Berdasarkan Faktor Kemampuan.....	438
7-5	Skor Rata-rata Skala Disposisi Matematis Siswa Pada Kelas PMR Dab PE Berdasarkan Faktor Kemampuan.....	439
7-6	Perbedaan Skor Skala Disposisi Matematis Siswa Tiap Kelompok	440
7-7	Uji Normalitas Skor Rerta Disposisi Matematis Siswa Tiap Kelompok	444
7-8	Uji Homogenitas Varians Skor Disposisi Matematis Siswa Tiap Kelompok Data Penelitian	448
7-9	Uji Hipotesis Kedua Dengan Menggunakant Uji T.....	449
8	Data Hasil Observasi Kegiatan Guru dan Siswa dalam Proses Pembelajaran	451
8-1	Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR).....	452
8-2	Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)	454
8-3	Hasil Observasi Aktivitas Guru dalam Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Ekspositori.....	456
8-4	Hasil Observasi Aktivitas Siswa dalam Proses Pembelajaran dengan Pendekatan Ekspositori.....	457
9	Surat-Surat Kelengkapan Penelitian	458