

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A INSTRUMEN PEMBELAJARAN	
A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Pertemuan Pertama	320
A-2 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) PMR Pertemuan Pertama	326
A-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematis Secara Biasa (PMB) Pertemuan Pertama	332
A-4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Pertemuan Kedua	335
A-5 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) PMR Pertemuan kedua	342
A-6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematis Secara Biasa (PMB) Pertemuan Kedua	349
A-7 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Pertemuan Ketiga	351
A-8 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) PMR Pertemuan Ketiga ...	358
A-9 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematis Secara Biasa (PMB) Pertemuan Ketiga	364
A-10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Pertemuan Keempat	366
A-11 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) PMR Pertemuan Keempat	373
A-12 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematis Secara Biasa (PMB) Pertemuan Keempat	378
A-13 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Pertemuan Kelima	380
A-14 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) PMR Pertemuan Kelima	389
A-15 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematis Secara Biasa (PMB) Pertemuan Kelima	394
A-16 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Pertemuan Keenam	396

	Halaman
A-17 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) PMR Pertemuan Keenam	403
A-18 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Matematis Secara Biasa (PMB) Pertemuan Keenam	408
Lampiran B INSTRUMEN PEMECAHAN MASALAH	
B-1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	410
B-2 Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah	413
B-3 Butir Soal Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	414
B-4 Alternatif Jawaban Soal Pretes Pemecahan Masalah	417
B-5 Butir Soal Postes Kemampuan Pemecahan Masalah	423
B-6 Alternatif Jawaban Soal Postes Pemecahan Masalah	427
Lampiran C INSTRUMEN KONEKSI MATEMATIS	
C-1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Koneksi Matematis	436
C-2 Pedoman Penskoran Kemampuan Koneksi Matematis	437
C-3 Butir Soal Pretes Kemampuan Koneksi Matematis	438
C-4 Alternatif Jawaban Soal Pretes Koneksi Matematis	440
C-5 Butir Soal Postes Kemampuan Koneksi Matematis	443
C-6 Alternatif Jawaban Soal Postes Koneksi Matematis	445
lampiran D INSTRUMEN LEMBAR OBSERVASI DAN JADWAL PELAKSANAAN KEGIATAN PENELITIAN	
D-1 Lembar Observasi Kegiatan Guru	449
D-2 Lembar Observasi Kegiatan Siswa	452
D-3 Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penelitian.....	455
Lampiran E HASIL VALIDASI INSTRUMEN PENELITIAN	
E-1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran, Las, Lembar Observasi terhadap Aktivitas Siswa dan Lembar Observasi terhadap Aktivitas Guru	459
E-2 Hasil Validasi Kisi-kisi Tes, Butir Soal Pretes, dan Butir Soal Postes Kemampuan Pemecahan Masalah	465

	Halaman
E-3 Hasil Validasi Validasi Kisi-kisi Tes, Butir Soal Pretes, dan Butir Soal Postes Kemampuan Koneksi Matematis ...	466
E-4 Validitas, Reliabilitas, Daya Beda, dan Tingkat Kesukaran dari Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	467
E-5 Validitas, Reliabilitas, Daya Beda, dan Tingkat Kesukaran dari Soal Tes Kemampuan Koneksi Matematis	486
Lampiran F DATA HASIL PENELITIAN	
F-1 Skor dan Kategori Kemampuan Awal Matematis (KAM)	504
F-2 Pembagian Kelompok Siswa Berdasarkan Kategori KAM	508
F-3 Skor Kemampuan Pemecahan Masalah	514
F-4 Skor Kemampuan Koneksi matematis Siswa	529
Lampiran G HASIL UJI STATISTIK	
G-1 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas, Uji-t dan Grafik Model Kenormalan Kemampuan Awal Matematis Siswa	536
G-2 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas dan Uji-t dari Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Pendekatan PMR dan PMB	541
G-3 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas, Uji-t, Anava Dua Jalur dan Grafik Model Kenormalan Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Pendekatan dan Level Sekolah	544
G-4 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas, Uji-t, Anava Dua Jalur dan Grafik Model Kenormalan Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Pendekatan dan KAM	549
G-5 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas dan Uji-t dari Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Pendekatan PMR dan PMB	556

	Halaman
G-6 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas, Uji-t, Anava Dua Jalur dan Grafik Model Kenormalan Pada Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Pendekatan dan Level Sekolah	559
G-7 Deskripsi Data, Uji Normalitas, Homoginitas, Uji-t, Anava Dua Jalur dan Grafik Model Kenormalan Pada Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Pendekatan dan KAM	564
Lampiran H DOKUMENTASI DAN ADMINISTRASI PENELITIAN	
H-1 Hasil Pengamatan Kemampuan Guru Mengelola Pembelajaran.....	571
H-2 Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa Dalam Proses Pembelajaran.....	572
H-3 Dokumentasi Penelitian.....	573
H-4 Daftar Riwayat Hidup Penulis.....	582