DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (PBM)	.163
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Konvensional)	
Lampiran 3. Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	
Lampiran 4. Tes Kemampuan Awal Matematika Siswa	.251
Lampiran 5. Alternatif Penyelesaian Tes Kemampuan Awal Matematika	
Siswa	.255
Lampiran 6. Kisi-kisi Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	.257
Lampiran 7. Kisi-kisi Postes Kemampuan Pemecahan Masalah	.258
Lampiran 8. Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	.259
Lampiran 9. Alternatif Penyelesaian Pretes Kemampuan Pemecahan	
Masalah	.262
	.266
Lampiran 11. Alternatif Penyelesaian Postes Kemampuan Pemecahan	
Masalah	.269
Lampiran 12. Kisi-kisi Pretes Kreativitas Siswa	.273
Lampiran 13. Kisi-kisi Postes Kreativitas Siswa	.274
Lampiran 14. Pretes Kreativitas Siswa	.275
Lampiran 15. Alternatif Penyelesaian Pretes Kreativitas Siswa	
Lampiran 16. Postes Kreativitas Siswa	
Lampiran 17. Alternatif Penyelesaian Postes Kreativitas Siswa	.283
Lampiran 18. Validitasi Ahli dan Uji Coba Perangkat Pembelajaran dan	
Instrumen	.387
Lampiran 19. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Awal Seluruh Siswa	.311
Lampiran 20. Deskripsi Hasil KAM Berdasarkan Kelompok	
Lampiran 21. Data Pretes KPM Kelompok Eksperimen	
Lampiran 22. Data Postes KPM Kelompok Eksperimen	
Lampiran 23. Data Pretes KPM Kelompok Kontrol	
Lampiran 24. Data Postes KPM Kelompok Kontrol	
Lampiran 25. Deskripsi Data Pretes, Postes, dan N_Gain Berdasarkan KAM	
Lampiran 26. Uji Prasyarat <i>N_Gain</i> KPM Normalitas dan Homogenitas	
Berdasarkan KAM dan Pembelajaran	.318
Lampiran 27. Hasil Uji Anava Dua Jalur <i>N_Gain</i> KPM	.321
Lampiran 28. Data Pretes Kreativitas Kelompok Eksperimen	.323
Lampiran 29. Data Postest Kreativitas Kelompok Eksperimen	.324
Lampiran 30. Data Pretes Kreativitas Kelompok Kontrol	.325
Lampiran 31. Data Postes Kreativitas Kelompok Kontrol	
Lampiran 32. Deskripsi Data Pretes, Postes, dan <i>N_Gain</i> Berdasarkan KAM	
Lampiran 33. Uji Prasyarat <i>N_Gain</i> Tes Kreativitas Normalitas dan Homogen	
Berdasarkan KAM dan Pembelajaran	
Lampiran 34. Hasil Uji Anava Dua Jalur <i>N_Gain</i> Kreativitas	
Lampiran 35. Dokumentasi Penelitian	