

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (PBM).....	163
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Konvensional)	209
Lampiran 3. Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	227
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
Lampiran 10. Postes Kemampuan Pemecahan Masalah	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.....	277
Lampiran 16. Postes Kreativitas Siswa.....	281
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	312
Lampiran 21. Data Pretes KPM Kelompok Eksperimen	313
Lampiran 22. Data Postes KPM Kelompok Eksperimen.....	314
Lampiran 23. Data Pretes KPM Kelompok Kontrol	315
Lampiran 24. Data Postes KPM Kelompok Kontrol	316
Lampiran 25. Deskripsi Data Pretes, Postes, dan <i>N_Gain</i> Berdasarkan KAM...317	
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 Postes Kreativitas Kelompok Eksperimen.....	324
Lampiran 30. Data Pretes Kreativitas Kelompok Kontrol	325
Lampiran 31. Data Postes Kreativitas Kelompok Kontrol.....	326
Lampiran 32. Deskripsi Data Pretes, Postes, dan <i>N_Gain</i> Berdasarkan KAM...327	
Lampiran 33. Uji Prasyarat <i>N_Gain</i> Tes Kreativitas Normalitas dan Homogenitas Berdasarkan KAM dan Pembelajaran	328
Lampiran 34. Hasil Uji Anava Dua Jalur <i>N_Gain</i> Kreativitas	331
Lampiran 35. Dokumentasi Penelitian	333