

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model PBL (RPP I)	64
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Model PBL (RPP II)	72
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Konvensional (RPP I)	80
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Konvensional (RPP II)	84
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa PBL I	88
Lampiran 6. Lembar Aktivitas Siswa PBL II	95
Lampiran 7. Alternatif Jawaban LAS PBL I	102
Lampiran 8. Alternatif Jawaban LAS PBL II	109
Lampiran 9. Kisi-Kisi Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	114
Lampiran 10. Soal Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	115
Lampiran 11. Alternatif Jawaban Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	117
Lampiran 12. Pedoman Penskoran Pretest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	123
Lampiran 13. Kisi-Kisi Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	125
Lampiran 14. Soal Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	126
Lampiran 15. Alternatif Jawaban Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	128
Lampiran 16. Pedoman Penskoran Posttest Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa	134
Lampiran 17. Lembar Validasi Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif	136
Lampiran 18. Lembar Validasi Postes Kemampuan Berpikir Kreatif	139
Lampiran 19. Daftar Nama Validator	142
Lampiran 20. Tabel Skor Hasil Uji Coba Pretes dan Postes	143
Lampiran 21. Perhitungan Reliabilitas Tes	145
Lampiran 22. Perhitungan Validitas Tes	151
Lampiran 23. Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	156

Lampiran 24. Perhitungan Daya Pembeda Tes	159
Lampiran 25. Nilai Kemampuan Awal Matematika Seluruh Siswa	164
Lampiran 26. Uji Prasyarat Normalitas dan Homogenitas KAM	165
Lampiran 27. Data Hasil Pretes dan Postes Kelas Eksperimen	169
Lampiran 28. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data Pretes Kelas Eksperimen	170
Lampiran 29. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data Postes Kelas Eksperimen	171
Lampiran 30. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data N-Gain Kelas Eksperimen	172
Lampiran 31. Data Hasil Pretes dan Postes Kelas Kontrol	173
Lampiran 32. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data Pretes Kelas Kontrol	174
Lampiran 33. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data Postes Kelas Kontrol	175
Lampiran 34. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians Data N-Gain Kelas Kontrol	176
Lampiran 35. Perhitungan Uji Normalitas	177
Lampiran 36. Perhitungan Uji Homogenitas	180
Lampiran 37. Perhitungan Uji Hipotesis	181
Lampiran 38. Tabel Harga Kritik dari r Product Moment	184
Lampiran 39. Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	185
Lampiran 40. Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 ke z	186
Lampiran 41. Tabel Distribusi Nilai F	188
Lampiran 42. Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi t	191
Lampiran 43. Dokumentasi	192