

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (TPS)	61
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (TPS)	69
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (TGT)	78
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IV (TGT)	86
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa I	95
Lampiran 6. Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa I	99
Lampiran 7. Lembar Aktivitas Siswa II	101
Lampiran 8. Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa II	106
Lampiran 9. Kisi-Kisi Poststes	108
Lampiran 10. Poststes	109
Lampiran 11. Alternatif Penyelesaian Posttest	111
Lampiran 12. Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	115
Lampiran 13. Lembar Observasi Guru	116
Lampiran 14. Validitas Posttest	120
Lampiran 15. Perhitungan Validitas Test	123
Lampiran 16. Perhitungan Reliabilitas Tes	127
Lampiran 17. Format Mencari Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Tes	130
Lampiran 18. Perhitungan Tingkat Kesukaran	131
Lampiran 19. Perhitungan Daya Pembeda Tes	133
Lampiran 20. Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	135
Lampiran 21. Daftar Nilai Posttest Kelas Eksperimen I	137
Lampiran 22. Daftar Nilai Posttest Kelas Eksperimen II	139
Lampiran 23. Perhitungan Mean, Varians, dan Standar Deviasi Posttest	141
Lampiran 24. Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen I	143
Lampiran 25. Perhitungan Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen II	145
Lampiran 26. Perhitungan Uji Homogenitas Posttest	147
Lampiran 27. Perhitungan Uji Hipotesis Posttest	148
Lampiran 28. Perhitungan Kemampuan Pemecahan Masalah	

Kelas Eksperimen I	151
Lampiran 29. Perhitungan Kemampuan Pemecahan Masalah	
Kelas Eksperimen II	153
Lampiran 30. Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors	155
Lampiran 31. Tabel r Product Moment	156
Lampiran 32. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	158
Lampiran 33. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	159
Lampiran 34. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	160
Lampiran 35. Dokumentasi Penelitian	162