

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen A)	70
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen A)	78
Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen B)	86
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen B)	94
Lampiran 5. Lembar Aktivitas Siswa 1	102
Lampiran 6. Alternatif Penyelesaian LAS 1	107
Lampiran 7. Lembar Aktivitas Siswa 2	110
Lampiran 8. Alternatif Penyelesaian LAS 2	114
Lampiran 9. Lembar Validitas <i>Post-test</i>	116
Lampiran 10. Kisi <i>Post-test</i>	122
Lampiran 11. <i>Post-test</i>	123
Lampiran 12. Alternatif Penyelesaian <i>Post-test</i>	125
Lampiran 13. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	130
Lampiran 14. Data Nilai Postest Kelas TPS dan STAD	131
Lampiran 15. Prosedur Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians	134
Lampiran 16. Perhitungan Uji Normalitas Data	136
Lampiran 17. Perhitungan Uji Homogenitas Data	140
Lampiran 18. Perhitungan Uji Hipotesis	142
Lampiran 19. Skor Butir Soal Proses Jawaban Kelas Eksperimen A	145
Lampiran 20. Perhitungan Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	148
Lampiran 21. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	151
Lampiran 22. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	152
Lampiran 23. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	153
Lampiran 24. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	155
Lampiran 25. Dokumentasi Penelitian	156