

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. RPP Kelas Eksperimen I	63
Lampiran 2. Lembar Kegiatan Siswa I (LKS-I)	70
Lampiran 3. RPP Kelas Eksperimen II	73
Lampiran 4. Lembar Kegiatan Siswa II (LKS-II)	81
Lampiran 5. RPP Kelas Kontrol I	86
Lampiran 6. RPP Kelas Kontrol II	89
Lampiran 7. Kisi-Kisi Pretest (Tes Awal)	92
Lampiran 8. Lembar Validasi Pre Test	93
Lampiran 9. Pre-Test (Tes Awal)	96
Lampiran 10. Rubrik Penilaian Pretest	98
Lampiran 11. Kisi-Kisi Post-Test	105
Lampiran 12. Lembar Validasi Post-Test	106
Lampiran 13. Post Test	109
Lampiran 14. Rubrik Penilaian Posttest	111
Lampiran 15. Tabulasi Skor Pretest Kelas Eksperimen	118
Lampiran 16. Persentase Kemampuan Memecahkan Masalah untuk Setiap Langkah Kegiatan Pemecahan Masalah pada Pretest Kelas Eksperimen	119
Lampiran 17. Daftar Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Skor Pretest Kelas Eksperimen	120
Lampiran 18. Tabulasi Skor Pretest Kelas Kontrol	121
Lampiran 19. Persentase Kemampuan Memecahkan Masalah untuk Setiap Langkah Kegiatan Pemecahan Masalah pada Pretest Kelas Eksperimen	122
Lampiran 20. Daftar Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Skor Pretest Kelas Eksperimen	123
Lampiran 21. Tabulasi Skor Posttest Kelas Eksperimen	124

Lampiran 22. Persentase Kemampuan Memecahkan Masalah untuk Setiap Langkah Kegiatan Pemecahan Masalah pada Posttest Kelas Eksperimen	125
Lampiran 23. Daftar Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Skor Posttest Kelas Eksperimen	126
Lampiran 24. Tabulasi Skor Posttest Kelas Kontrol	127
Lampiran 25. Persentase Kemampuan Memecahkan Masalah untuk Setiap Langkah Kegiatan Pemecahan Masalah pada Posttest Kelas Eksperimen	128
Lampiran 26. Daftar Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Skor Posttest Kelas Eksperimen	129
Lampiran 27. Data Pretest (T_1) dan Posttest (T_2)	130
Lampiran 28. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi dan Varians untuk Data Pretest (T_1), Posttest (T_2) dan Selisih ($T_1 - T_2$)	132
Lampiran 29. Perhitungan Uji Normalitas	136
Lampiran 30. Perhitungan Uji Homogenitas	141
Lampiran 31. Perhitungan Uji Hipotesis	142
Lampiran 32. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	145
Lampiran 33. Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors	146
Lampiran 34. Tabel Distribusi Nilai F	147
Lampiran 35. Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	150