

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Problem Solving)	76
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Problem Solving)	83
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (Problem Solving)	90
Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Probing Prompting)	96
Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Probing Prompting)	103
Lampiran 6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (Probing Prompting)	110
Lampiran 7 Lembar Aktivitas Siswa I	116
Lampiran 8 Alternatif Penyelesaian LAS I	122
Lampiran 9 Lembar Aktivitas Siswa II	127
Lampiran 10 Alternatif Penyelesaian LAS II	132
Lampiran 11 Lembar Aktivitas Siswa II	136
Lampiran 12 Alternatif Penyelesaian LAS II	141
Lampiran 13 Lembar Validitas Postest	146
Lampiran 14 Kisi-Kisi Postest	149
Lampiran 15 Postest	150
Lampiran 16 Alternatif Penyelesaian Postest	153
Lampiran 17 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	163
Lampiran 18 Alternatif Jawaban Soal Observasi	164
Lampiran 19 Analisis Hasil Observasi	166
Lampiran 20 Lembar Observasi Aktivitas Guru	168
Lampiran 21 Daftar Nilai Ulangan Harian 1 Kelas Eksperimen A dan B	174
Lampiran 22 Data Nilai Postest Kelas <i>Problem Solving</i> dan <i>Probing Prompting</i>	177
Lampiran 23 Prosedur Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	180
Lampiran 24 Perhitungan Uji Normalitas Data	182
Lampiran 25 Perhitungan Uji Homogenitas Data	185
Lampiran 26 Perhitungan Uji Hipotesis	187

Lampiran 27 Data Postest Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen A	189
Lampiran 28 Data Postest Aspek Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen A	191
Lampiran 29 Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	193
Lampiran 30 Contoh Jawaban Postest Siswa	196
Lampiran 31 Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 – Z	199
Lampiran 32 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	200
Lampiran 33 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	201
Lampiran 34 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	203
Lampiran 35 Dokumentasi Penelitian	204