

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen I).....	72
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen II) .....	79
Lampiran 3 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) I .....	86
Lampiran 4 Alternatif Penyelesaian LAS I .....	93
Lampiran 5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen I) .....	95
Lampiran 6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen II) .....	102
Lampiran 7 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) II .....	109
Lampiran 8 Alternatif Penyelesaian LAS II .....	114
Lampiran 9 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (Kelas Eksperimen I).....	117
Lampiran 10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (Kelas Eksperimen II).....	124
Lampiran 11 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) III.....	131
Lampiran 12 Alternatif Penyelesaian LAS III.....	136
Lampiran 13 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IV (Kelas Eksperimen I).....	142
Lampiran 14 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IV (Kelas Eksperimen II).....	148
Lampiran 15 Lembar Aktivitas Siswa (LAS) IV .....	154
Lampiran 16 Alternatif Penyelesaian LAS IV .....	160
Lampiran 17 Kisi-Kisi Post-Test.....	165
Lampiran 18 Soal Post-Test.....	166
Lampiran 19 Alternatif Penyelesaian Post-Test .....	168
Lampiran 20 Lembar Validasi Post-Test.....	175
Lampiran 21 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eksperimen I, Pertemuan I).....	178
Lampiran 22 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eksperimen I, Pertemuan II) .....	179
Lampiran 23 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eksperimen I, Pertemuan III) .....	180
Lampiran 24 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eksperimen I, Pertemuan IV) .....	181
Lampiran 25 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eksperimen II,	

Pertemuan I).....	182
Lampiran 26 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eskperimen II, Pertemuan II) .....	183
Lampiran 27 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eskperimen II, Pertemuan III) .....	184
Lampiran 28 Lembar Observasi Aktivitas Guru (Kelas Eskperimen II, Pertemuan IV).....	185
Lampiran 29 Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa .....	186
Lampiran 30 Data Nilai Postest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II..	187
Lampiran 31 Prosedur Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku ..	192
Lampiran 32 Perhitungan Uji Normalitas Data.....	194
Lampiran 33 Perhitungan Uji Homogenitas Data .....	197
Lampiran 34 Perhitungan Uji Hipotesis .....	199
Lampiran 35 Perhitungan Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa .....	202
Lampiran 36 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors .....	204
Lampiran 37 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z.....	205
Lampiran 38 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....	206
Lampiran 39 daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....	207