

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : RPP I Kelas Eksperimen A	83
Lampiran 2 : RPP II Kelas Eksperimen A	94
Lampiran 3 : RPP I Kelas Eksperimen B	103
Lampiran 4 : RPP II Kelas Eksperimen B	116
Lampiran 5 : LAS I	127
Lampiran 6 : Alternatif Penyelesaian LAS I	134
Lampiran 7 : LAS II	138
Lampiran 8 : Alternatif Penyelesaian LAS II	145
Lampiran 9 : Lembar Validitas Posttest	148
Lampiran 10 : Kisi-Kisi Tes Posttest	154
Lampiran 11 : Posttest	156
Lampiran 12 : Alternatif Penyelesaian Posttest	160
Lampiran 13 : Pedoman Penskoran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik	164
Lampiran 14 : Lembar Observasi Aktivitas Guru	166
Lampiran 15 : Daftar Nilai Posttest Kelas Eksperimen I dan II	170
Lampiran 16 : Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Standar Deviasi Posttest Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II	173
Lampiran 17 : Perhitungan Uji Normalitas	174
Lampiran 18 : Perhitungan Uji Homogenitas Posttest	178
Lampiran 19 : Perhitungan Uji Hipotesis Posttest	180
Lampiran 20 : Skor Butir Soal Proses Jawaban Kelas Eksperimen A	183
Lampiran 21 : Skor Butir Soal Proses Jawaban Kelas Eksperimen B	184
Lampiran 22 : Alternatif Jawaban Soal Observasi	185
Lampiran 23 : TKPM Matematika Siswa	186
Lampiran 24 : Contoh Jawaban Posttest Siswa	189
Lampiran 25 : Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	192
Lampiran 26 : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	193
Lampiran 27 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	194
Lampiran 28 : Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi T	196
Lampiran 29 : Dokumentasi	198