

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I ( <i>Discovery Learning</i> )	76
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II ( <i>Discovery Learning</i> )	80
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Ekspositori)	84
Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Ekspositori)	87
Lampiran 5 Lembar Aktivitas Siswa I	90
Lampiran 6 Lembar Aktivitas Siswa II	93
Lampiran 7 Tes Pengetahuan Awal Matematika	96
Lampiran 8 Penyelesaian Tes Pengetahuan Awal Matematika	98
Lampiran 9 Kisi-Kisi Post Test	99
Lampiran 10 Soal Post Test	100
Lampiran 11 Alternatif Penyelesaian Soal Post Test	102
Lampiran 12 Pedoman Penskoran Nilai Test Kemampuan Penalaran Siswa	103
Lampiran 13 Lembar Validitas Tes Kemampuan Penalaran	105
Lampiran 14 Nilai Test Pemahaman Awal Matematika Kelas Eskeperimen 1	108
Lampiran 15 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standart Deviasi Data Test Pemahaman Awal Matematika Kelas Eksperimen 1	109
Lampiran 16 Nilai Test Pemahaman Awal Matematika Kelas Eskeperimen 2	110
Lampiran 17 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standart Deviasi Data Test Pemahaman Awal Matematika Kelas Eksperimen 2	111
Lampiran 18 Nilai Post Test Kelas Eksperimen 1	112
Lampiran 19 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standart Deviasi Data Post Test Kelas Eksperimen 1	113
Lampiran 20 Nilai Post Test Kelas Eksperimen 2	114
Lampiran 21 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standart Deviasi Data Post Test Kelas Eksperimen 2	115
Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas Data	116

Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas Data	120
Lampiran 24 Perhitungan Uji Hipotesis Tes Kemampuan Penalaran Matematika	122
Lampiran 25 Tabel Analisis Pola Jawaban Siswa Kelas Eksperimen 1	124
Lampiran 26 Tabel Analisis Pola Jawaban Siswa Kelas Eksperimen 2	125
Lampiran 27 Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	126
Lampiran 28 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	127
Lampiran 29 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	128
Lampiran 30 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	130
Lampiran 31 Dokumentasi	132