

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Hasil Wawancara	62
Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I PBL	64
Lampiran 3 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II PBL	68
Lampiran 4 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I STAD	72
Lampiran 5 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II STAD	77
Lampiran 6 : Lembar Aktivitas Siswa I (LAS I)	82
Lampiran 7 : Lembar Aktivitas Siswa II (LAS II)	86
Lampiran 8 : Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa I	90
Lampiran 9 : Alternatif Penyelesaian Lembar Aktivitas Siswa II	92
Lampiran 10 : Kisi-Kisi Pretest	95
Lampiran 11: Lembar Validasi Pretest	96
Lampiran 12: Pretest	98
Lampiran 13: Alternatif Penyelesaian dan Penskoran Pretest	99
Lampiran 14: Kisi-Kisi Post Test	101
Lampiran 15: Lembar Validasi Post Test	102
Lampiran 16: Post Test	104
Lampiran 17 : Alternatif Penyelesaian Posttest	105
Lampiran 18: Nilai Pretest Kelas Eksperimen I (PBL)	108
Lampiran 19: Nilai Pretest Kelas Eksperimen II (STAD)	110
Lampiran 20: Nilai Posttest Kelas Eksperimen I (PBL)	112
Lampiran 21: Nilai Posttest Kelas Eksperimen II (STAD)	114
Lampiran 22: Perhitungan Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas Eksperimen I (PBL)	116
Lampiran 23: Perhitungan Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas Eksperimen II (STAD)	118
Lampiran 24: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	120

Lampiran 25: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi	
<i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	122
Lampiran 26: Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen I (PBL)	124
Lampiran 27: Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen II (STAD)	126
Lampiran 28: Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen I (PBL)	128
Lampiran 29: Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen II (STAD)	130
Lampiran 30: Uji Homogenitas <i>Pretest</i>	132
Lampiran 31: Uji Homogenitas <i>Posttest</i>	134
Lampiran 32: Uji Hipotesis <i>Pretest</i>	136
Lampiran 33: Uji Hipotesis <i>Posttest</i>	139
Lampiran 34: Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	142
Lampiran 35: Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	143
Lampiran 36: Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	144
Lampiran 37: Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	145
Lampiran 38: Dokumentasi	147
Lampiran 39: Lembar Observasi	151