

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .....	43
A.2 Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol .....	65
A.3 Lembar Kerja Siswa .....	85
B. Perangkat Tes	
B.1 Kisi-Kisi Soal-Soal <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i> .....	93
B.2 Soal <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i> .....	94
B.3 Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i> .....	95
C. Analisis Data	
C.1 Tabel Analisis Item Hasil Uji Coba .....	99
C.2 Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Uji Coba .....	101
C.3 Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i> Kelas Eksperimen .....	102
C.4 Data Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Post test</i> Kelas Kontrol .....	103
C.5 Data Perhitungan Gain Kelas Eksperimen .....	104
C.6 Data Perhitungan Gain Kelas Kontrol .....	105
C.7 Uji Normalitas Indeks Gain Kelas Eksperimen .....	106
C.8 Uji Normalitas Indeks Gain Kelas Kontrol .....	109
C.9 Ranging Data Gain Kelas Eksperimen .....	112
C.10 Ranging Data Gain Kelas kontrol .....	113
C.11 Uji Mann-Whitney Data Gain .....	114
C.12 Hasil Uji Mann-Whitney Menggunakan SPSS.....	116
C.13 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	117

C.14 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	120
C.15 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen .....	124
C.16 Pencapaian Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis	
Matematis Siswa <i>Posttest</i> Kelas Kontrol .....	126

D. Lain-lain