

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .....	48
A.2 Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol .....	63
A.3 Lembar Kerja Kelompok .....	80
B. Instrumen Penelitian	
B.1 Kisi-Kisi Soal-Soal <i>Post-test</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	91
B.2 Soal <i>Post-test</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	93
B.3 Kunci Jawaban Soal <i>Post-test</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	95
B.4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	101
B.5 Form Validasi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	102
B.6 Surat Keterangan Validasi <i>Post-test</i> .....	104
C. Analisis Data	
C.1 Analisis Item Hasil Uji Coba Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.....	105
C.2 Skor Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	

Eksperimen .....	106
C.3 Skor Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas	
Kontrol.....	107
C.4 Uji Normalitas Data Skor Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa pada Kelas Eksperimen .....	108
C.5 Uji Normalitas Data Skor Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa pada Kelas Kontrol.....	112
C.6 Uji Homogenitas Varians Data Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa .....	116
C.7 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Skor Kemampuan Pemahaman	
Konsep Matematis Siswa.....	117
C.8 Analisis Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	
Siswa Kelas Eksperimen .....	119
C.9 Analisis Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	
Siswa Kelas Kontrol .....	120
C.10 Rekapitulasi Pencapaian Indikator Kemampuan Pemahaman	
Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	121
C.11 Rekapitulasi Pencapaian Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep	
Matematis Siswa Kelas Kontrol .....	122

D. Lain-lain