

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen ....	59
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol .....	101
A.3 Lembar Kerja Kelompok (LKK) Kelas Eksperimen.....	141
B. Instrumen Penelitian	
B.1 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.....	195
B.2 Soal Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis .....	197
B.3 Kunci Jawaban Soal Tes Kemampuan Representasi Matematis ..	199
B.4 Pedoman Penyekoran Tes Kemampuan Representasi Matematis	202
B.5 Form Validitas .....	204
C. Analisis Data	
C.1 Analisis Reliabilitas Hasil Tes Uji Coba .....	207
C.2 Analisis Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Hasil Tes Uji Coba.....	208
C.3 Data Nilai Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen .....	209
C.4 Data Nilai Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Konvensional.....	211
C.5 Data Skor <i>Gain</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen .....	213
C.6 Data Skor <i>Gain</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Konvensional .....	214

C.7	Analisis Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Awal Kelas Eksperimen .....	215
C.8	Analisis Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Akhir Kelas Eksperimen.....	218
C.9	Analisis Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Awal Kelas Kontrol .....	221
C.10	Analisis Indikator Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Akhir Kelas Kontrol .....	224
C.11	Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen .....	227
C.12	Uji Normalitas Data <i>Gain</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Kontrol .....	231
C.13	Uji Homogenitas Data <i>Gain</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	235
C.14	Uji Proporsi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen .....	237
C.15	Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Skor Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep.....	239