

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen .	47
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol	114
B. Perangkat Tes	
B.1 Kisi-Kisi Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	139
B.2 <i>Pretest</i>	140
B.3 <i>Posttest</i>	141
B.4 Penyelesaian <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	142
B.4 Form Penilaian Validitas <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	145
C. Analisis Data	
C.1 Analisis Reliabilitas Hasil Tes Uji Coba	148
C.2 Data Skor Awal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Investigasi Kelompok	149
C.3 Data Skor Awal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Konvensional	150
C.4 Analisis Deskriptif Statistik dan Uji Normalitas Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Matematis Siswa	151
C.5 Uji Non Parametrik Data Kemampuan Awal Berpikir Kreatif Matematis	153
C.6 Data Skor Akhir Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Investigasi Kelompok	155

C.7	Data Skor Akhir Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Konvensional	156
C.8	Data Perhitungan Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Investigasi Kelompok	157
C.9	Data Perhitungan Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Konvensional	158
C.10	Analisis Deskriptif Statistik dan Uji Normalitas Indeks Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa	159
C.11	Uji Homogenitas Varians Indeks Gain Antara Kelas Investigasi Kelompok dan Kelas Konvensional	161
C.12	Uji Kesamaan Dua Rata-rata Indeks Gain Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Antara Kelas Investigasi Kelompok dan Konvensional	162

D. Lain-lain