

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	155
Lampiran A.1 Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dengan model Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI).....	156
lampiran A.2 Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) dengan model Kooperatif Tipe <i>Student Teams Achievement Division</i> (<i>STAD</i>)	183
B. Instrumen Penelitian	210
Lampiran B.1 Kisi-kisi Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	211
Lampiran B.2 Soal Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	212
Lampiran B.3 Kisi-kisi Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	214
Lampiran B.4 Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	215
Lampiran B.5 Lembar Angket Respon Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI.....	219
Lampiran B.6 Lembar Angket Respon Siswa dalam Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.....	221
C. Analisis Hasil Uji Coba Tes	223
Lampiran C.1 Data Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	224
Lampiran C.2 Analisis Data Uji Coba Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	225
Lampiran C.3 Data Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	227
Lampiran C.4 Analisis Data Uji Coba Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	228
D. Analisis Data Hasil Penelitian	230
Lampiran D.1 Data Nama dan Kode Siswa	231
Lampiran D.2 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Gain Ternormalisasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen 1 (Model Kooperatif Tipe <i>GI</i>).....	232
Lampiran D.3 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Gain Ternormalisasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Kelas Eksperimen 2 (Model	

Kooperatif Tipe <i>STAD</i>).....	234
Lampiran D.4 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Model Kooperatif Tipe <i>GI</i>	236
Lampiran D.5 Data <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Model Kooperatif Tipe <i>STAD</i>	238
Lampiran D.6 Analisis <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Gain Ternormalisasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.....	240
Lampiran D.7 Data Angket Respon Siswa terhadap Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>GI</i>	244
Lampiran D.8 Data Angket Respon Siswa terhadap Model Pembelajaran Kooperatif tipe <i>STAD</i>	246
E. Data Penunjang	248
Lampiran E.1 Foto Ativitas Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen 1 (Model kooperatif tipe <i>GI</i>)	249
Lampiran E.2 Foto Ativitas Pembelajaran Pada Kelas Eksperimen 2 (Model kooperatif tipe <i>STAD</i>).....	251

