

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A : Rencana Perangkat Pembelajaran (RPP) Kelas eksperimen...	175
Lampiran B : Lembar Kerja Siswa (LKS).....	204
Lampiran C : Rencana Perangkat Pembelajaran (RPP) Kelas Kontro.....	222
Lampiran D1: Soal Pretes Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis...234	
Lampiran D2: Kunci Jawaban Pretes Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis.....	236
Lampiran D3: Soal Postes Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis..	239
Lampiran D4: Kunci Jawaban Postes Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematis.....	242
Lampiran E1: Laporan hasil Validasi Perangkat Pembelajaran Dan Instrumen Penelitian.....	245
Lampiran E2: Laporan hasil ujicoba Perangkat Pembelajaran Dan Instrumen Penelitian.....	252
Lampiran F1: Deskripsi Kemampuan awal matematika (KAM) Seluruh Siswa.....	278
Lampiran F2 :Pengelompokkan Siswa berdasarkan KAM.....	280
Lampiran F3 : Hasil SPSS uji Normalitas KAM.....	282
Lampiran F4 : hasil SPSS Uji Homogenitas KAM.....	284
Lampiran G1: Data Pretes Penalaran Matematis di kelas Eksperimen.....	286
Lampiran G2: Data Postes Penalaran Matematis di kelas Eksperimen.....	288
Lampiran G3: Data Pretes penalaran Matematis di kelas kontrol.....	290
Lampiran G4: Data Postes penalaran Matematis di kelas kontrol.....	292
Lampiran H1 : Data Pretes koneksi Matematis di kelas Eksperimen.....	294
Lampiran H2 : Data Postes koneksi Matematika di kelas Eksperimen.....	296

Lampiran H3 : Data Pretes Koneksi Matematika di kelas Kontrol.....	298
Lampiran H4 : Data Postes Koneksi Matematika di kelas Kontrol.....	300
Lampiran I1 : Hasil SPSS Uji Normalitas N-Gain Penalaran Matematis.....	302
Lampiran I2 : Hasil SPSS Uji Homogenitas N-Gain Penalaran Matematis....	303
Lampiran I3 : Hasil SPSS Uji Normalitas N- Gain Koneksi Matematis.....	304
Lampiran I4 : Hasil SPSS Uji Homogenitas N-Gain Koneksi Matematis....	305
Lampiran J.1 : Hasil SPSS Uji Interaksi KAM dengan Penalaran matematis..	306
Lampiran J.2 : Hasil SPSS Uji Interaksi KAM dengan Koneksi matematis...	308
Lampiran K1 : Tabel perhitungan anava dua jalur N-Gain penalaran...	310
Lampiran K2 : Tabel perhitungan anava dua jalur N-Gain koneksi.....	312
Dokumentasi Penelitian	314

