

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A

A-1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran RPP I (Eksperimen)	189
A-2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran RPP II (Eksperimen).....	198
A-3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran RPP III (Eksperimen)	212
A-4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Kontrol)	222
A-5 Lembar Aktivitas Siswa I (LAS I)	232
A-6 Lembar Aktivitas Siswa II (LAS II)	237
A-7 Lembar Aktivitas Siswa III (LAS III)	241

LAMPIRAN B

B-1 Kisi-kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	245
B-2 Butir Soal Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	246
B-3 Alternatif Jawaban Tes Kemampuan Komunikasi	249
B-4 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi	253
B-5 Kisi-kisi Instrument Skala Disposisi Matematis	257
B-6 Skala Disposisi Matematis	258
B-7 Skor alternatif Skala Disposisi Matematis	261

LAMPIRAN C

C-1 Laporan Validasi Perangkat Pembelajaran Dan Instrumen Penelitian	262
C-2 Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran Dan Instrumen Penelitian	279

LAMPIRAN D

D-1 Nama-Nama Siswa Yang Dikelompokkan Berdasarkan Kam Pada Kelas Eksperimen	297
D-2 Nama-Nama Siswa Yang Dikelompokkan Berdasarkan Kam Pada Kelas Kontrol	298
D-3 Data Kemampuan Awal Matematika (Kam) Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Kuala	299

D-4 Deskripsi Hasil Kemampuan Awal Matematika Siswa Berdasarkan Pengelompokan Tinggi, Sedang Dan Rendah	301
D-5 Uji Normalitas Dan Homogenitas Tes Kemampuanawal Kelas Eksperimen Dan Kontrol	302
D-6 Uji Normalitas Dan Homogenitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Berdasarkan SPSS	305
D-7 Dekripsi Hasil Pretest Dan Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	308
D-8 Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	313
D-9 Deskripsi Data Pretest, Posttest Dan N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Berdasarkan Kam Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	315
D-10 Uji Normalitas Dan Homogenitas Pretest Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Dan Kontrol	316
D -11 Uji Normalitas Dan Homogenitas Postest Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Dan Kontrol	323
D-12 Uji Homogenitas, Uji Normalitas, Pretest, Postest Tes Kemampuan Komunikasi Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	328
D-13 Uji Normalitas Dan Homogenitas N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen Dan Kontrol	331
D-14 Uji Homogenitas, Uji Normalitasgain Ternormalisasi Tes Kemampuan Komunikasi Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	337
D-15 Hasil Uji Anava Dua Jalur N-Gain Kemampuan Komunikasi Matematis	339

LAMPIRAN E

E-1 Deskripsi Data Pretest, Posttest Disposisi Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Berdasarkan KAM	341
E-2 Deskripsi Hasil N-Gain <i>Disposisikelas</i> Eksperimen Dan Kelas Kontrol	345
E-3 Deskripsi Data Pretest, Posttest Dan N-Gain Disposisi Berdasarkan KAM Padakelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	347
E-4 Uji Homogenitas, Uji Normalitas, Pretest, Posttest Angket Disposisi Matematis Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol ..	348
E-5 Uji Normalitas Dan Homogenitas N-Gain Angket Disposisi Matematis Kelas Eksperimen Dan Kontrol	358
E-6 Uji Homogenitas, Uji Normalitas, Pretest, Posttest, Gain Ternormalisasi Tes Disposisi Matematis Pada Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	363
E-7 Hasil Uji ANAVA Dua Jalur N-Gain Angket Disposisi	367

