

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
A. Perangkat Pembelajaran	
A.1 Silabus	52
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Pembelajaran Berbasis Masalah	55
A.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Pembelajaran Konvensional.....	79
A.4 Lembar Kerja Kelompok (LKK).....	104
B. Perangkat Tes	
B.1 Kisi-Kisi Soal Tes Representasi Matematis	146
B.2 Pretes-Postes	147
B.3 Kunci Jawaban Pretes Dan Postes	148
B.4 Form Penilaian Pretes-Postes	151
B.5 Kisi-Kisi Skala <i>Belief</i>	153
B.6 Angket <i>Belief</i> Siswa.....	154
B.7 Pedoman Pemberian Skor Skala <i>Belief</i>	156
C. Analisis Data	
C.1 Analisis Uji Coba Tes Kemampuan Representasi Matematis	157
C.2 Analisis Daya Pembeda dan Taraf Kesukaran Tes.....	158
C.3 Data Perhitungan Indeks Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen	159
C.4 Data Perhitungan Indeks Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Control.....	160
C.5 Analisis Statistik Deskriptif Skor Awal Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	161
C.6 Analisis Statistik Deskriptif Skor Akhir Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	162
C.7 Uji Normalitas Skor Awal Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen	163
C.8 Uji Normalitas Skor Awal Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Kontrol	164
C.9 Uji Non Parametrik Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	165

C.10 Analisis Statistik Deskriptif Indeks Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	166
C.11 Uji Normalitas Indeks Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen	167
C.12 Uji Normalitas Indeks Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Kontrol	168
C.13 Uji Non Parametrik Indeks Gain Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	169
C.14 Pencapaian Indikator dan Rekapitulasi Pencapaian Indikator Representasi Matematis Awal.....	170
C.15 Pencapaian Indikator dan Rekapitulasi Pencapaian Indikator Representasi Matematis Akhir	173
C.16 Perhitungan Skor Skala <i>Belief</i>	176
C.17 Data Skor Skala <i>Belief</i>	180
C.18 Analisis Statistik Deskriptif Skor Awal <i>Belief</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen	188
C.19 Uji Normalitas Skor Awal <i>Belief</i> Kelas Eksperimen.....	189
C.20 Uji Normalitas Skor Awal <i>Belief</i> Kelas Kontrol	190
C.21 Uji Homogenitas Varians Skor Awal <i>Belief</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	191
C.22 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Skor Awal <i>Belief</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	193
C.23 Analisis Statistik Deskriptif Skor Akhir <i>Belief</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	195
C.24 Data Perhitungan Indeks Gain <i>Belief</i> Kelas Eksperimen.....	196
C.25 Data Perhitungan Indeks Gain <i>Belief</i> Kelas Kontrol	197
C.26 Analisis Statistik Deskriptif Indeks Gain <i>Belief</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	198
C.27 Uji Normalitas Indeks Gain <i>Belief</i> Kelas Eksperimen.....	199
C.28 Uji Normalitas Indeks Gain <i>Belief</i> Kelas Kontrol	200
C.29 Uji Homogenitas Varians Indeks Gain <i>Belief</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	201
C.30 Uji Kesamaan Dua Rata-Rata Indeks Gain <i>Belief</i> antara Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	203
C.31 Pencapaian Indikator Awal <i>Belief</i>	204
C.32 Pencapaian Indikator Akhir <i>Belief</i>	208