

## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A : PERANGKAT PEMBELAJARAN

Lampiran A 01 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Ekperimen.....	127
Lampiran A 02 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol .....	162
Lampiran A 03 Lembar Aktivitas .....	170

### LAMPIRAN B : INSTRUMEN PENELITIAN

Lampiran B 01 Kisi-kisi Tes Kemampuan Awal Matematis .....	182
Lampiran B 02 Soal Tes Kemampuan Awal Matematis.....	183
Lampiran B 03 Alternatif Penyelesaian Tes Kemampuan Awal.....	184
Lampiran B 04 Teknik Penskoran Tes Kemampuan Awal.....	186
Lampiran B 05 Kisi-kisi Skala Disposisi Matematis Siswa.....	187
Lampiran B 06 Kusioner/Angket Skala Disposisi Matematis Siswa.....	180
Lampiran B 07 Kisi-kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis .....	190
Lampiran B 08 Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis .....	191
Lampiran B 09 Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa .....	192
Lampiran B 10 Kunci Jawaban Kemampuan Komunikasi Matematis .....	194

### LAMPIRAN C : HASIL VALIDASI DAN UJICOBA

Lampiran C 01 Validasi Ahli Pangkat Pembelajaran Dan Intrumen Penelitian...	196
Lampiran C 02 Hasil Uji Coba Intrumen tes.....	196
Lampiran C 03 Laporan Hasil Ujicoba Perangkat Pembelajaran Dan Intrumen Penelitian.....	240

### LAMPIRAN D: HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

Lampiran D 01 Hasil Kemampuan Awal Matematika Kelas Eksperimen.....	246
Lampiran D 02 Hasil Kemampuan Awal Matematika Kelas Kontrol .....	247
Lampiran D 03 Hasil Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen...	248
Lampiran D 04 Hasil Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Kontrol.....	249
Lampiran D 05 Hasil Disposisi Matematis Kelas Eksperimen.....	250
Lampiran D 06 Hasil Disposisi Matematis Kelas Kontrol.....	252
Lampiran D 07 Rekapitulasi Penelitian Kelas Eksperimen.....	254
Lampiran D 08 Rekapitulasi Penelitian Kelas Kontrol .....	255
Lampiran D 09 Uji Normalitas .....	256

Lampiran D 10 Uji Homogenitas.....	261
Lampiran D 11 Uji Hipotesis.....	263
Lampiran D 12 Analisis SPSS.....	266



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY