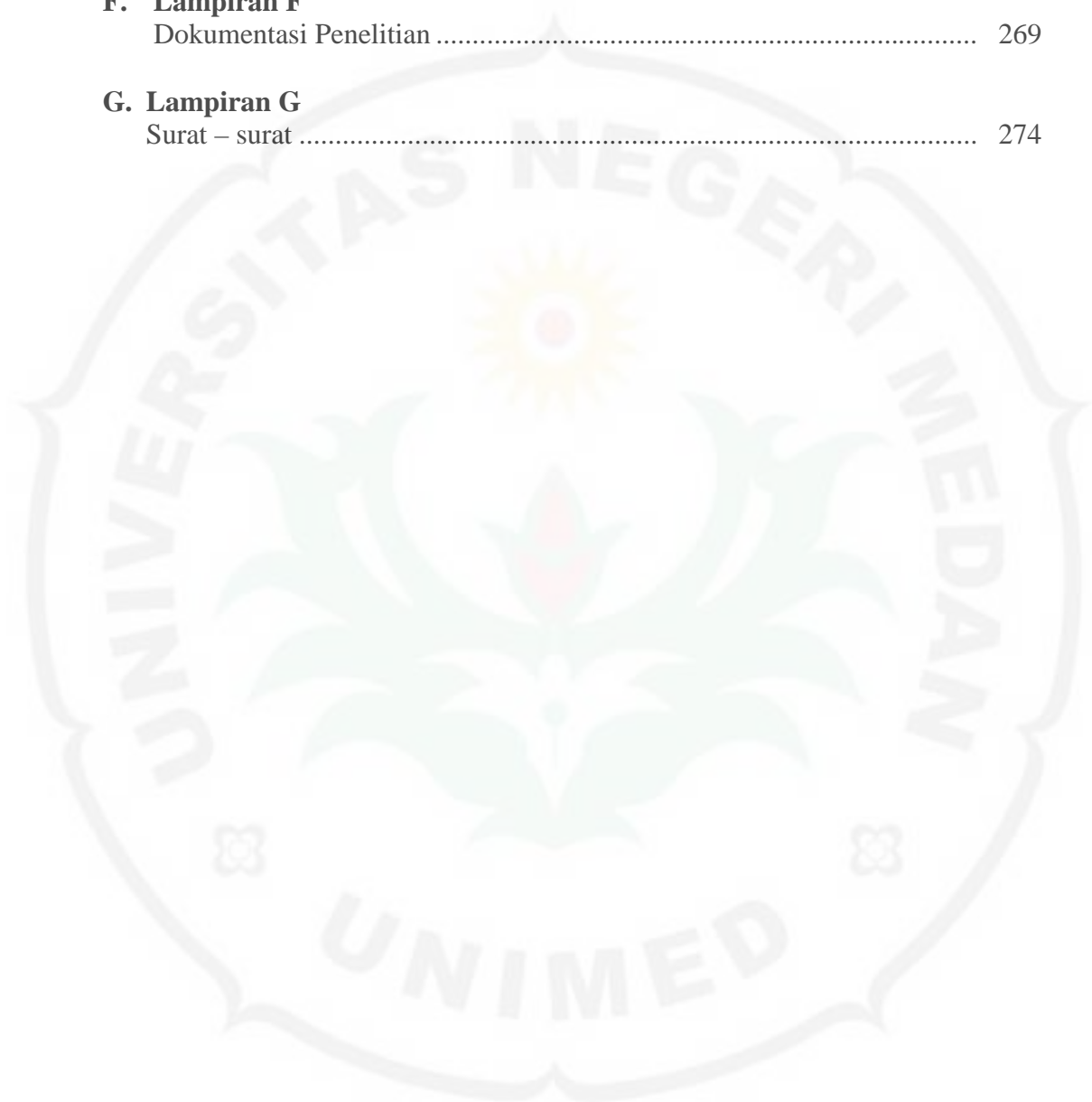


DAFTAR LAMPIRAN

Isi	Halaman
A. Lampiran A	
Hasil Uji Coba Instrumen	
1. Laporan Validasi	147
2. Laporan Hasil Uji Coba Perangkat Pembelajaran.....	155
3. Hasil Uji Coba Instrumen, Validitas dan Reabilitas Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	158
4. Hasil Uji Coba Instrumen, Validitas dan Reabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematis	166
B. Lampiran B	
Instrumen Penelitian	
1. Butir Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	175
2. Kunci Jawaban Butir Soal Kemampuan Awal Matematika Siswa	178
3. Kisi-kisi dan Butir Soal Kemampuan Pemecahan Masalah.....	179
4. Kisi-kisi dan Butir Soal Kemampuan Penalaran Matematis	189
7. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	201
8. Lembar Aktivitas Siswa	222
9. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol.....	244
C. Lampiran C	
Kemampuan Awal Matematika Siswa (KAM)	
1. Deskripsi Hasil Kemampuan Awal Matematika Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	253
2. Uji Normal, Uji Homogenitas dan Uji Perbedaan Rata-rata, Kemampuan Awal Matematika pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	255
D. Lampiran D	
Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	
1. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	258
2. Uji Normalitas, Uji Homogenitas dan Anava 2 jalur dari N-Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	260
E. Lampiran E	
Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	
1. Deskripsi Hasil N-Gain Kemampuan Penalaran Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	264
2. Uji Normalitas, Uji Homogenitas dan Anava 2 jalur dari N-Gain Kemampuan Penalaran Matematis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	266

F. Lampiran F	
Dokumentasi Penelitian	269
G. Lampiran G	
Surat – surat	274



THE
Character Building
UNIVERSITY