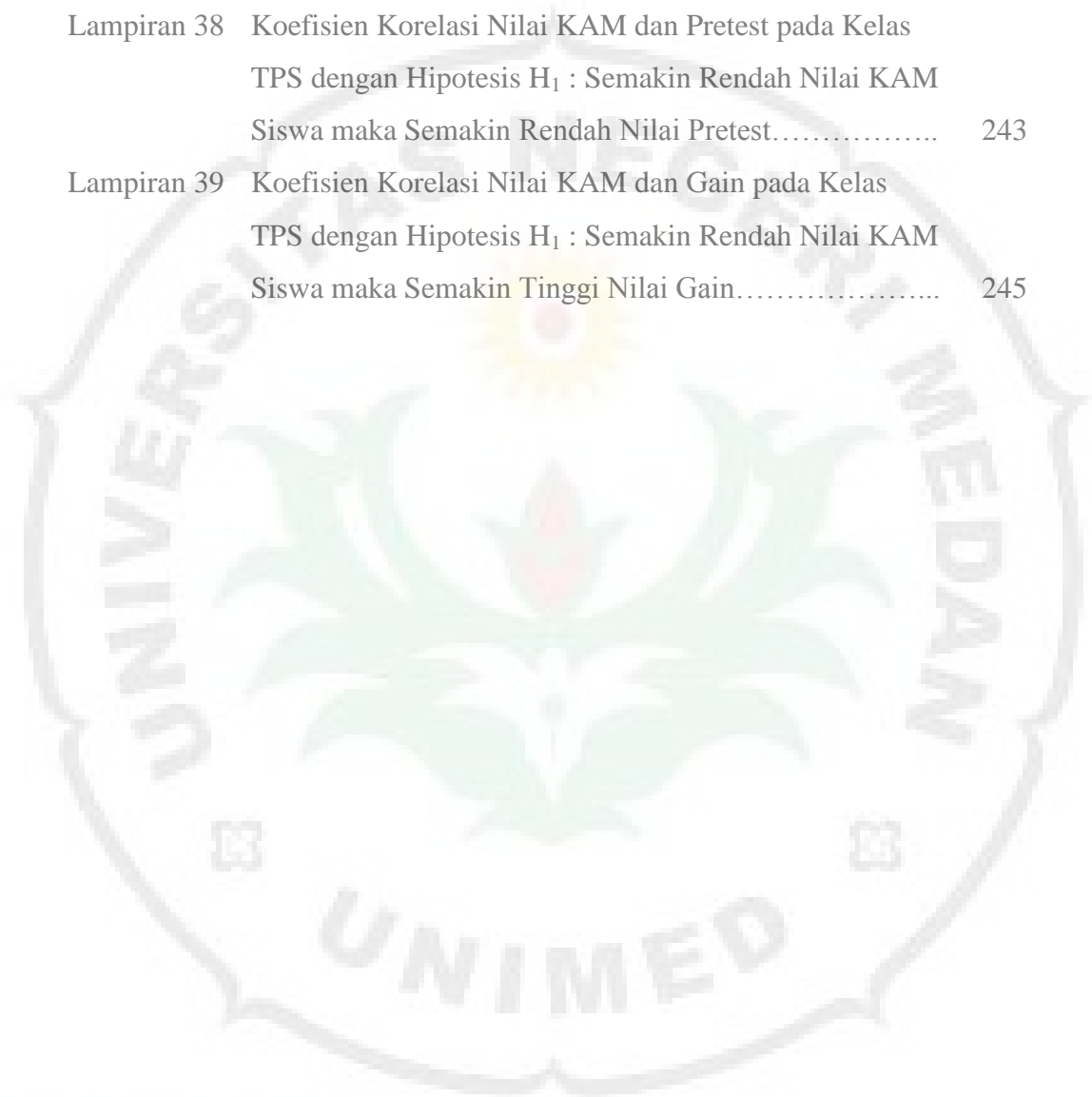


DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Eksperimen).....	147
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Eksperimen)....	152
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (Eksperimen)...	157
Lampiran 4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IV (Eksperimen)...	161
Lampiran 5	Lembar Aktivitas Siswa I.....	167
Lampiran 6	Lembar Aktivitas Siswa II.....	182
Lampiran 7	Lembar Aktivitas Siswa III.....	188
Lampiran 8	Lembar Aktivitas Siswa IV.....	193
Lampiran 9	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kontrol).....	199
Lampiran 10	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kontrol).....	201
Lampiran 11	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III (Kontrol).....	203
Lampiran 12	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran IV (Kontrol).....	205
Lampiran 13	Pretest.....	207
Lampiran 14	Kisi-Kisi Tes.....	209
Lampiran 15	Postest.....	210
Lampiran 16	Alternatif Penyelesaian Tes Pemecahan Masalah.....	213
Lampiran 17	Angket Tanggung Jawab Belajar Model Pembelajaran <i>Think-Pair-Share</i> (TPS).....	218
Lampiran 18	Kemampuan Awal Matematika Siswa (KAM) Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	220
Lampiran 19	Nilai KAM Siswa Kelas Eksperimen Kategori Tinggi, Sedang dan Rendah.....	221
Lampiran 20	Nilai KAM Siswa Kelas Kontrol Kategori Tinggi, Sedang dan Rendah.....	222
Lampiran 21	Nilai KAM Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	223
Lampiran 22	Nilai Siswa untuk Setiap Nomor Soal Pretest Kelas Eksperimen berdasarkan Kategori Nilai KAM.....	224
Lampiran 23	Nilai Siswa untuk Setiap Nomor Soal Pretest Kelas	

	Kontrol berdasarkan Kategori Nilai KAM.....	225
Lampiran 24	Nilai Siswa untuk Setiap Nomor Soal Pretest Kelas Eksperimen dan Kontrol berdasarkan Kategori Nilai KAM.....	226
Lampiran 25	Nilai Siswa untuk Setiap Nomor Soal Postest Kelas Eksperimen berdasarkan KAM.....	228
Lampiran 26	Nilai Siswa untuk Setiap Nomor Soal Postest Kelas Kontrol berdasarkan KAM.....	229
Lampiran 27	Nilai Siswa untuk Setiap Nomor Soal Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol berdasarkan KAM.....	230
Lampiran 28	Hasil Pretest, Postest, dan Gain Siswa Kelas Ekperimen Berdasarkan KAM.....	232
Lampiran 29	Hasil Pretest, Postest, dan Gain Siswa Kelas Kontrol Berdasarkan KAM.....	233
Lampiran 30	Hasil Pretest, Postest, dan Gain Siswa Kelas Ekperimen Dan Konrol Berdasarkan KAM.....	234
Lampiran 31	Skor Tanggung Jawab Belajar Siswa dalam Pembelajaran TPS.....	236
Lampiran 32	Skor Tanggung Jawab Blajar Siswa Kelas Eksperimen Berdasarkan Kategori Nilai KAM.....	237
Lampiran 33.	Korelasi KAM, Pretest, Postest, Gain dan Skor Tanggung Jawab Belajar Siswa.....	238
Lampiran 34	Nilai KAM, Pretest, Postest, dan Gain pada Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	239
Lampiran 35	Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Nilai Postest Siswa Kelas Eksperimen berdasarkan Aspek Penilaian.....	240
Lampiran 36	Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Nilai Postest Siswa Kelas Kontrol berdasarkan Aspek Penilaian.....	241
Lampiran 37	Uji Validitas, Realibilitas, Daya Beda, Tingkat Kesukaran	242

Lampiran 38	Koefisien Korelasi Nilai KAM dan Pretest pada Kelas TPS dengan Hipotesis H_1 : Semakin Rendah Nilai KAM Siswa maka Semakin Rendah Nilai Pretest.....	243
Lampiran 39	Koefisien Korelasi Nilai KAM dan Gain pada Kelas TPS dengan Hipotesis H_1 : Semakin Rendah Nilai KAM Siswa maka Semakin Tinggi Nilai Gain.....	245



THE
Character Building
UNIVERSITY