

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1 Instrumen Pembelajaran

Lampiran 1.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (K.Eksperimen1)	205
Lampiran 1.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (K.Eksperimen1)	212
Lampiran 1.3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 (K.Eksperimen1)	219
Lampiran 1.4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 (K.Eksperimen1)	224
Lampiran 1.5	Lembar Aktivitas Siswa 1 (K.Eksperimen1)	233
Lampiran 1.6	Lembar Aktivitas Siswa 2 (K.Eksperimen1)	238
Lampiran 1.7	Lembar Aktivitas Siswa 3 (K.Eksperimen1)	245
Lampiran 1.8	Lembar Aktivitas Siswa 4 (K.Eksperimen1)	249
Lampiran 1.9	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 1 (K.Eksperimen2)	258
Lampiran 1.10	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 2 (K.Eksperimen2)	265
Lampiran 1.11	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 3 (K.Eksperimen2)	272
Lampiran 1.12	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran 4 (K.Eksperimen2)	277
Lampiran 1.13	Lembar Aktivitas Siswa 1 (K.Eksperimen2)	285
Lampiran 1.14	Lembar Aktivitas Siswa 2 (K.Eksperimen2)	290
Lampiran 1.15	Lembar Aktivitas Siswa 3 (K.Eksperimen2)	296
Lampiran 1.16	Lembar Aktivitas Siswa 4 (K.Eksperimen2)	300

Lampiran 2 Instrumen Penelitian

Lampiran 2.1	Soal Postes Kemampuan Pemahaman Matematika	308
Lampiran 2.2	Soal Postes Kemampuan Kreativitas Matematika	313
Lampiran 2.3	Kisi-Kisi, Alternatif Jawaban dan Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Matematika	318

Lampiran 2.4	Kisi-Kisi, Alternatif Jawaban dan Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Kreativitas Matematika	323
Lampiran 2.5	Lembar Observasi Kegiatan Siswa Kelas Eksperimen (1).....	330
Lampiran 2.6	Lembar Observasi Kegiatan Siswa Kelas Eksperimen (2).....	332
Lampiran 2.7	Lembar Observasi Kegiatan Siswa Kelas Kontrol.....	334
Lampiran 2.8	Lembar Observasi Kegiatan Guru Kelas Eksperimen (1)	335
Lampiran 2.9	Lembar Observasi Kegiatan Guru Kelas Eksperimen (2)	337
Lampiran 2.10	Lembar Observasi Kegiatan Guru Kelas Kontrol.....	339
Lampiran 2.11	Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (1)	341
Lampiran 2.12	Lembar Validasi LAS Eksperimen (1).....	343
Lampiran 2.13	Lembar Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (2)	345
Lampiran 2.14	Lembar Validasi LAS Eksperimen (2).....	347
Lampiran 2.15	Lembar Validasi Lembar Observasi Terhadap Aktivitas Guru Selama Pembelajaran	349
Lampiran 2.16	Lembar Validasi Lembar Observasi Terhadap Aktivitas Siswa Selama Pembelajaran.....	351
Lampiran 2.17	Lembar Validasi Tes Kemampuan Pemahaman Matematika.	353
Lampiran 2.18	Lembar Validasi Tes Kemampuan Kreativitas Matematika...	355

Lampiran 3 Hasil Validasi Dan Uji Coba

Lampiran 3.1	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (1)	357
Lampiran 3.2	Hasil Validasi LAS Eksperimen (1).....	358
Lampiran 3.3	Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen (2)	359
Lampiran 3.4	Hasil Validasi LAS Eksperimen (2).....	360
Lampiran 3.5	Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemahaman Matematika.....	361

Lampiran 3.6	Hasil Validasi Tes Kemampuan Kreativitas Matematika	361
Lampiran 3.7	Hasil Validasi Lembar Observasi Terhadap Aktivitas Guru Selama Pembelajaran	362
Lampiran 3.8	Hasil Validasi Lembar Observasi Terhadap Aktivitas Siswa Selama Pembelajaran	363
Lampiran 3.9	Nilai Uji Coba Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa	363
Lampiran 3.10	Validasitas, Reliabilitas, Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Tes Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa...	365
Lampiran 3.11	Nilai Uji Coba Soal Tes Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa	373
Lampiran 3.12	Validasitas, Reliabilitas, Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Tes Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa...	374
Lampiran 4 Jadwal Penelitian		
Lampiran 4.1	Jadwal Penelitian Kelas Eksperimen (1)	380
Lampiran 4.2	Jadwal Penelitian Kelas Eksperimen (2)	382
Lampiran 5 Hasil Instrumen Penelitian		
Lampiran 5.1	Skor Pretes Kemampuan Pemahaman Kelas Eksperimen (1)	384
Lampiran 5.2	Skor Pretes Kemampuan Pemahaman Kelas Eksperimen (2)	385
Lampiran 5.3	Skor Pretes Kemampuan Pemahaman Kelas Kontrol	386
Lampiran 5.4	Skor Pretes Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen (1)..	387
Lampiran 5.5	Skor Pretes Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen (2)..	388
Lampiran 5.6	Skor Pretes Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol.....	389
Lampiran 5.7	Skor Postes Kemampuan Pemahaman Kelas Eksperimen (1)	390
Lampiran 5.8	Skor Postes Kemampuan Pemahaman Kelas Eksperimen (2)	391
Lampiran 5.9	Skor Postes Kemampuan Pemahaman Kelas Kontrol.....	392
Lampiran 5.10	Skor Postes Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen (1)..	393

Lampiran 5.11	Skor Postes Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen (2)..	394
Lampiran 5.12	Skor Postes Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol.....	395
Lampiran 5.13	Data Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Kelas Eksperimen (1)	396
Lampiran 5.14	Data Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Kelas Eksperimen (2)	397
Lampiran 5.15	Data Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Kelas Kontrol	398
Lampiran 5.16	Data Gain Kemampuan Pemahaman Kelas Eksperimen (1) ..	399
Lampiran 5.17	Data Gain Kemampuan Pemahaman Kelas Eksperimen (2) ..	400
Lampiran 5.18	Data Gain Kemampuan Pemahaman Kelas Kontrol.....	401
Lampiran 5.19	Data Gain Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen (1)	402
Lampiran 5.20	Data Gain Kemampuan Kreativitas Kelas Eksperimen (2)	403
Lampiran 5.21	Data Gain Kemampuan Kreativitas Kelas Kontrol.....	404
Lampiran 5.22	Hasil Observasi Kegiatan Guru Kelas Eksperimen (1).....	405
Lampiran 5.23	Hasil Observasi Kegiatan Guru Kelas Eksperimen (2).....	406
Lampiran 5.24	Hasil Observasi Kegiatan Guru Kelas Kontrol.....	407
Lampiran 5.25	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Kelas Eksperimen (1).....	408
Lampiran 5.26	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Kelas Eksperimen (2).....	409
Lampiran 5.27	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Kelas Kontrol.....	410

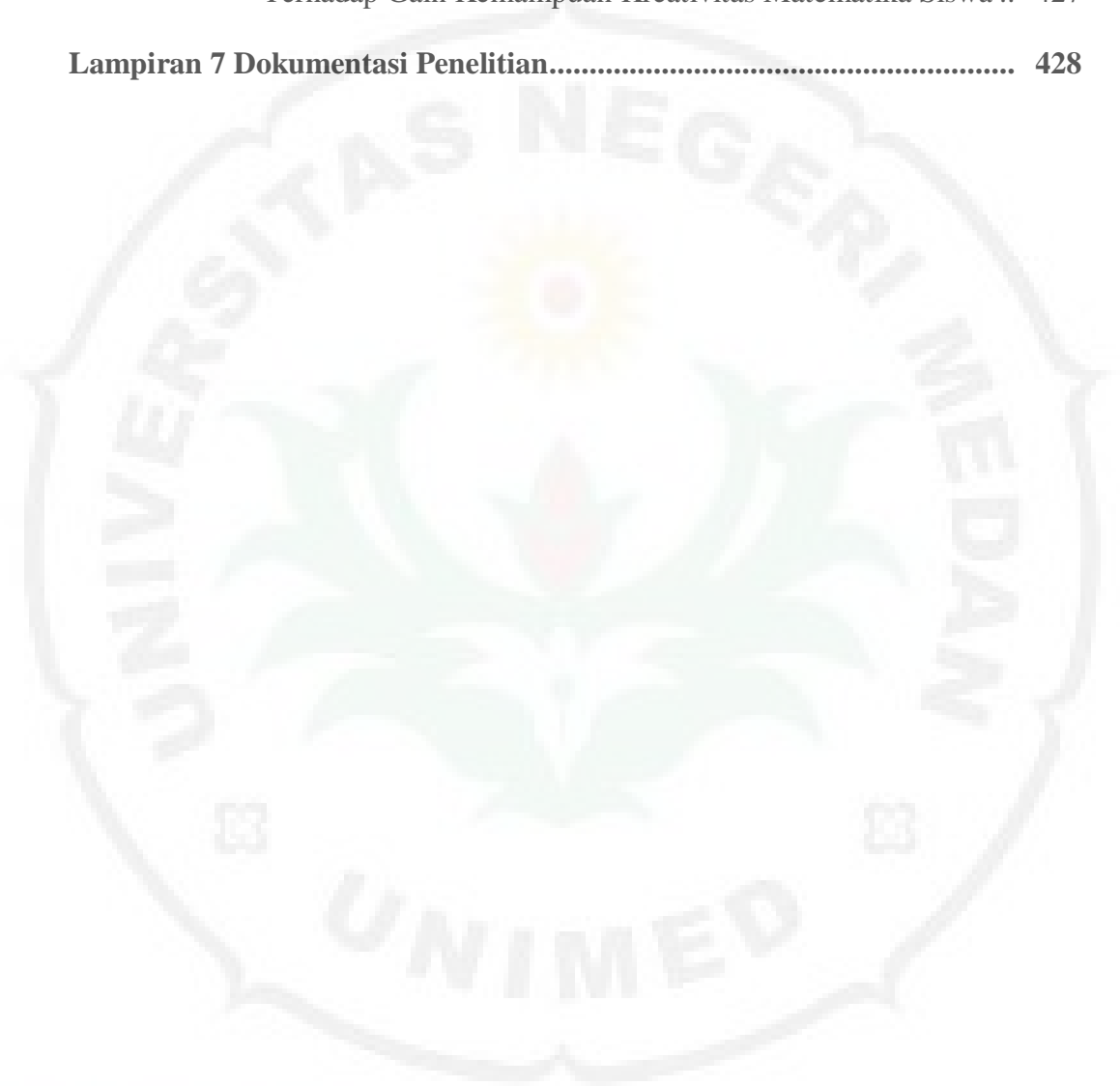
Lampiran 6 Analisis Instrumen

Lampiran 6.1	Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Pemahaman dan Kreativitas Matematika Siswa.....	411
Lampiran 6.2	Hasil Uji Homogenitas Pretes Kemampuan Pemahaman	412
Lampiran 6.3	Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Pretes Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa.....	412
Lampiran 6.4	Hasil Uji Homogenitas Pretes Kemampuan Kreativitas	413

Lampiran 6.5	Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Pretes Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa.....	413
Lampiran 6.6	Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Pemahaman dan Kreativitas Matematika Siswa.....	414
Lampiran 6.7	Hasil Uji Homogenitas Postes Kemampuan Pemahaman	415
Lampiran 6.8	Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Postes Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa.....	415
Lampiran 6.9	Hasil Uji Homogenitas Postes Kemampuan Kreativitas	416
Lampiran 6.10	Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Postes Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa.....	416
Lampiran 6.11	Hasil Uji Normalitas Gain Kemampuan Pemahaman dan Kreativitas Matematika Siswa.....	417
Lampiran 6.12	Hasil Uji Homogenitas Gain Kemampuan Pemahaman	418
Lampiran 6.13	Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Gain Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa.....	418
Lampiran 6.14	Hasil Uji Post Hock Rata-Rata Gain Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa.....	419
Lampiran 6.15	Hasil Uji Homogenitas Gain Kemampuan Kreativitas	420
Lampiran 6.16	Hasil Uji Perbedaan Rata-Rata Gain Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa.....	420
Lampiran 6.17	Hasil Uji Post Hock Rata-Rata Gain Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa.....	421
Lampiran 6.18	Hasil Uji ANAVA 2 Jalur Interaksi Pendekatan Pembelajaran dengan Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Terhadap Gain Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa	422
Lampiran 6.19	Hasil Uji Post Hock Rata-Rata Interaksi Pendekatan Pembelajaran dengan Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Terhadap Gain Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa	424
Lampiran 6.20	Hasil Uji ANAVA 2 Jalur Interaksi Pendekatan Pembelajaran dengan Tingkat Kemampuan Matematika Siswa Terhadap Gain Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa	425

Lampiran 6.21 Hasil Uji Post Hock Rata-Rata Interaksi Pendekatan
Pembelajaran dengan Tingkat Kemampuan Matematika Siswa
Terhadap Gain Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa .. 427

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian..... 428



THE
Character Building
UNIVERSITY