

## DAFTAR IAMPIRAN

### Lampiran I

1.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-1 Kelas Eksperimen .....	160
1.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-2 Kelas Eksperimen .....	165
1.3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-3 Kelas Eksperimen .....	172
1.4	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-4 Kelas Eksperimen .....	179
1.5	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-5 Kelas Eksperimen .....	187
1.6	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-1 Kelas Kontrol .....	194
1.7	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-2 Kelas Kontrol .....	197
1.8	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-3 Kelas Kontrol .....	200
1.9	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-4 Kelas Kontrol .....	203
1.10	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)-5 Kelas Kontrol .....	205
1.11	Lembaran Aktivitas Siswa (LAS)-1 .....	208
1.12	Lembaran Aktivitas Siswa (LAS)-2 .....	216
1.13	Lembaran Aktivitas Siswa (LAS)-3 .....	225
1.14	Lembaran Aktivitas Siswa (LAS)-4 .....	230
1.15	Lembaran Aktivitas Siswa (LAS)-5 .....	234

### Lampiran II

2.1	Kisi-kisi Pretes Kemampuan Berpikir Krataif Matematik Materi Permutasi dan Kombinasi .....	238
2.2	Pretes Kreatif Matematik .....	239
2.3	Kriteria Asesmen (Pedoman Penskoran) Pretes Kemampuan	

Berpikir Kreatif Matematik .....	243
2.4 Alternatif Jawaban Soal Pretes Kreatif Matematik Materi Soal	
Permutasi dan Kombinasi .....	244
2.5 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Materi	
Permutasi dan Kombinasi .....	252
2.6 Tes Kreatif Matematik .....	253
2.7 Kriteria Asesmen (Pedoman Penskoran) Tes Kemampuan Berpikir	
Kreatif Matematik .....	257
2.8 Alternatif Jawaban Soal Tes Kreatif Matematik Materi Soal	
Permutasi dan Kombinasi .....	258
2.9 Kisi-kisi Skala Sikap Terhadap Matematika Siswa (Angket) .....	268
2.10 Angket Skala Sikap Terhadap Matematika .....	269
2.11 Lembar Observasi Kegiatan Guru .....	273
2.12 Lembar Observasi Kegiatan Siswa .....	275
<b>Lampiran III</b>	
3.1 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	279
3.2 Hasil Validasi LAS.....	280
3.3 Validasi Ahli Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	283
3.4 Validasi Ahli Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	284
3.5 Tabel Hasil Validasi Skala Sikap Matematis Siswa.....	285
3.6 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Pretes Berpikir Kreatif	
Matematik dengan Microsoft Office Excell 2007.....	287
3.7 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Pretes Berpikir Kreatif	

Matematik Secara Manual .....	292
3.8 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Pretes Berpikir Kreatif	
Matematik dengan SPSS 19.....	300
3.9 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Berpikir Kreatif	
Matematik dengan Microsoft Office Excell 2007.....	302
3.10 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Berpikir Kreatif	
Matematik Secara Manual .....	307
3.11 Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Tes Berpikir Kreatif	
Matematik dengan SPSS 19.....	315
<b>Lampiran IV</b>	
4.1 Skor Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Kelas	
Eksprimen .....	317
4.2 Skor Pretes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Kelas	
Kontrol.....	318
4.3 Pengolahan data deskriptif dan Normalitas Pretes Siswa kelas	
Eksprimen .....	319
4.4 Pengolahan Data Pretes Siswa Kelas Kontrol .....	322
4.5 Skor Sikap Terhadap Matematika Siswa Kelas Eksprimen .....	325
4.6 Skor Sikap Terhadap Matematika Siswa Kelas Kontrol .....	326
4.7 Skor Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Kelas	
Eksprimen .....	327
4.8 Skor Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Kelas	
Kontrol.....	328

4.9	Skor Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Kelas Eksprimen .....	329
4.10	Skor Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Kelas Kontrol .....	330
4.11	Pengolahan Data Deskriptif dan Normalitas Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Pembelajaran .....	331
4.12	Pengolahan Data Homogenitas Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Pembelajaran .....	336
4.13	Pengolahan Data ANAVA Dua Jalur Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Pembelajaran .....	337
4.14	Skor Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa dengan Sikap Positif .....	338
4.15	Skor Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa dengan Sikap Negatif .....	339
4.16	Pengolahan Data Deskriptif dan Normalitas Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Sikap Terhadap Matematika .....	340
4.17	Pengolahan Data Homogenitas Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Sikap Terhadap Matematika .....	345
4.18	Pengolahan Data ANAVA Dua Jalur Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Sikap terhadap Matematika .....	346
4.19	Pengolahan Data ANAVA Dua Jalur Gain Berpikir Kreatif Matematik Siswa Berdasarkan Faktor Pembelajaran dan Sikap terhadap Matematika .....	347
4.20	Rangkuman Hasil Ketuntasan Belajar Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik (Eksprimen) .....	349

4.21	Rangkuman Hasil Ketuntasan Belajar Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik (Kontrol).....	350
4.22	Rangkuman Hasil Angket Observasi Siswa .....	351
4.23	Rangkuman Hasil Angket Observasi Guru.....	352

#### **Lampiran V**

5.1	Lembar Observasi Kegiatan Guru.....	353
5.2	Lembar Observasi Kegiatan Siswa .....	363

#### **Lampiran VI**

6.1	Dokumentasi Penelitian Kelas Eksprimen .....	373
6.2	Dokumentasi Penelitian Kelas Kontrol .....	377

#### **Lampiran VII**

7.1	Surat Komisi Pembimbing (SK) Tesis
7.2	Surat Keterangan TOEFL
7.3	Surat Undangan Seminar Proposal Tesis
7.4	Surat Penelitian dari Pascasarjana UNIMED
7.5	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitiandari Lapangan
7.6	Surat Undangan Ujian Tesis
7.7	Riwayat Hidup

THE  
Character Building  
UNIVERSITY