

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1-1 Standar Isi Kurikulum	151
Lampiran 1-2 Pengembangan Silabus	153
Lampiran 1-3 RPP dengan Pembelajaran Berbasis Masalah	155
Lampiran 1-4 Lembar Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	173
Lampiran 1-5 RPP dengan Pembelajaran Konvensional	184
Lampiran 2-1 Tes Kemampuan Matematika Siswa	191
Lampiran 2-2 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Matematika Siswa	212
Lampiran 2-3 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Penalaran	242
Lampiran 2-4 Tes Kemampuan Penalaran	243
Lampiran 2-5 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Penalaran	249
Lampiran 2-6 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Komunikasi	251
Lampiran 2-7 Tes Kemampuan Komunikasi	252
Lampiran 2-8 Kunci Jawaban Tes Kemampuan Komunikasi	256
Lampiran 3-1 Hasil Validasi Ahli Mengenai Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen	267
Lampiran 3-2 Hasil Validasi Ahli Mengenai Lembar Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	268
Lampiran 3-3 Hasil Validasi Ahli Mengenai Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	269
Lampiran 3-4 Hasil Validasi Ahli Mengenai Tes Kemampuan Penalaran Matematika	272
Lampiran 3-5 Hasil Validasi Ahli Mengenai Tes Kemampuan Komunikasi Matematika	273
Lampiran 4-1 Data Tes Kemampuan Penalaran Matematika	
Lampiran 4-2 Perhitungan Uji Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Penalaran Matematika dengan Menggunakan Microsoft Excell 2007	275
Lampiran 4-3 Perhitungan Uji Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Penalaran Matematika dengan Menggunakan Kalkulator	276
Lampiran 4-4 Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematika dengan Menggunakan <i>SPSS 17 for Windows</i>	293
Lampiran 4-5 Data Tes Kemampuan Komunikasi Matematika	294
Lampiran 4-6 Perhitungan Uji Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Komunikasi Matematika dengan Menggunakan <i>Microsoft Excell 2007</i>	295
Lampiran 4-7 Perhitungan Uji Validitas, Reliabilitas, Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Komunikasi Matematika dengan Menggunakan Kalkulator	298
Lampiran 4-8 Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Tes Kemampuan Penalaran Matematika dengan Menggunakan <i>SPSS 17 for Windows</i>	307

Lampiran 5-1	Data Tes KAM Kelas Eksperimen	309
Lampiran 5-2	Data Tes KAM Kelas Kontrol	310
Lampiran 5-3	Data Tes KAM Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	311
Lampiran 5-4	Uji Normalitas Data Tes KAM Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	313
Lampiran 5-5	Uji Homogenitas Data Tes KAM Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	314
Lampiran 5-6	Uji t Data KAM	314
Lampiran 6-1	Data Pretes, Postes dan Gain Kemampuan Penalaran Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM.....	316
Lampiran 6-2	Data Pretes, Postes dan Gain Kemampuan Penalaran Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PMK	320
Lampiran 6-3	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Penalaran Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM Kemampuan Tinggi, Sedang dan Rendah	324
Lampiran 6-4	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Penalaran Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PMK Kemampuan Tinggi, Sedang dan Rendah	325
Lampiran 6-5	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Penalaran Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM dan PMK Secara Keseluruhan	326
Lampiran 6-6	Uji Homogenitas Data Gain Kemampuan Penalaran Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM dan PMK	327
Lampiran 6-6	Uji ANOVA Dua Jalur Data Gain Kemampuan Penalaran Matematika	329
Lampiran 7-1	Data Pretes, Postes dan Gain Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM	332
Lampiran 7-2	Data Pretes, Postes dan Gain Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PMK	336
Lampiran 7-3	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM Kemampuan Tinggi, Sedang dan Rendah	340
Lampiran 7-4	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PMK Kemampuan Tinggi, Sedang dan Rendah	341
Lampiran 7-5	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM dan PMK Secara Keseluruhan	342

Lampiran 7-6 Uji Homogenitas Data Gain Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa yang Diberi Pembelajaran dengan PBM dan PMK	343
Lampiran 7-6 Uji ANOVA Dua Jalur Data Gain Kemampuan Komunikasi Matematika.....	345
Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian	347



THE
Character Building
UNIVERSITY